Analyze قائمة الإجراءات الإحصائية

# الفصل الخامس

### وصف التغيرات الاسمية Nominal Variables

### ٥-١ مقدمة

المتغيرات النوعية هي تلك المتغيرات التي توجد لها فئات محددة غير متداخلة ولا قيمة كمية لها، وغالبا ما تسمى (المنغيرات الاسمية)، ومن أمثلتها متغيرات الجنس و لون البشرة و الديانة. فيما يلي محاولة للتركيز على وصف هذه المتغيرات من خلال الإجراء الاحصائي (Frequencies) الذي يمكن استخدامه ايضا لوصف الانواع الأخرى من المتغيرات: الترتيبي Ordinal أو الفنوي Interval أو النسبي Ratio، شريطة أن تكون لهذه الانواع قيم (فئات) محددة. كذلك يمكن استخدام هذا الإجراء الاحصائي لاستخراج التكرارات والنسب المثوية لمتغير نوعي أو اكثر، ولاستخراج بعض الإجراءات الاحصائية الوصفية كالمنوال (Mode) وبعض مقاييس التشت، كما بمكن استخدامه لتمثيل توزيع المتغيرات بيانيا.

### 9-1-1 استخدام الإجراء (Frequencies)

يستخدم الإجراء الاحصائي (Frequencies) لوصف توزيع آفراد العينة حسب احد المتغيرات من النوع الإسمي أو النرعي، وتظهر نتيجة هذا الإجراء على شكل جدول مكون من اربعة اعمدة انظر الشكل (٥٠)، يبين أولها المسمى frequency عند آفراد العينة في كل فئة من فئات هذا المتغير، ويبين العمود الثاني المسمى Percent النسب المتوية بعد استبعاد المتوية لكل فئة، والعمود الثالث المسمى Valid Percent النسب المثوية بعد استبعاد البيانات المفقودة Missing، والعمود الاخير المسمى Cumulative Percent يمثل النسب التراكمية لفئات هذا المتغير، كما يمكن استخدام هذا الإجراء لاستخراج بعض

الإحصاءات الوصفية مثل مقاييس النزعة المركزية (Mode) و السجموع (Sum)، كما الحسابي (Mode) و الوسيط (Median) و المنوال (Mode) و السجموع (Mean)، كما يمكن استخراج مقاييس التشتت مثل الانحراف المعياري (S.E.mean) و المدى (Rang) والخطأ المعياري . (S.E.mean) ويمكن إيضا استخدام هذا الإجراء لاستخراج بعض الإحصاءات المرتبطة بالرتبة مثل المتينات (Percentiles) ولاستخراج الإحصاءات التي تدل على شكل (التوزيع مثل الالتواء (Skewness) و التفلطح أو التفرطح . (Kurtosis) وجميع هذه الإجراءات موجودة تحت مفتاح الاختيار (Statistics) على شاشة الإجراء (Frequencies)، علما ان معظم هذه الإحصاءات السابقة غالبا ما تستخدم مع متغيرات من النوع الترتبيي (Ordinal) أو الكمي، ولا تستخدم مع متغيرات نوعية . ونظرا لأن الإجراء (Prequencies) يمكن استخدامة مع متغيرات نوعية . ونظرا لأن الإجراء (Prequencies) يمكن استخدامة مع متغيرات من النوع الترتبي أو الكمي في بعض الحالات فقد وضعت هذه الخيارات ضمن الإجراء المذكور.

ويمكن استخدام هذا الإجراء لعمل رسومات بيانية مثل Bar Chart)، (Pie Chart)، ومما يجدر ذكره هنا أن الرسومات (Histograms)، ومما يجدر ذكره هنا أن الرسومات (Histograms) في تستخدم لتمثيل التكرارات أو النسب المثوبة في حالة المتغيرات التوعية أو الترتيبية، في حين يستخدم الرسم البياني (Histogram) فقط في حالة المتغيرات الكمية.

قإذا كان أحمد يريد معرفة نسبة الذكور ونسبة الانات الموجودين في عينه مكونة من اوه فردا، وإذا كان لديه سؤال اخر عن المستوى الدراسي (Qual) الذي يحتوي على خمس فئات "اقبل من ثانوية او "ثانوية عامة" و "دبلوم كليات مجتمع" و"بكالوريوس" و "دراسات عليا"، وكان مهتما بمعرفة الأعداد والنسب المتوية لكل فئة من فئات هذا المتغير.

واذا كان بحث أحمد يتضمن سؤالا عن عمل المستجيب (Jab) الذي يتكون من سبع فثات، ويريد أحمد معرفة التكرارات والنسب المثوية لكل فئة من فئات هذا المنغير، فإن ذلك بعنى أن لذى أحمد المنغيرات التالية:

الجنس (Sex): متغير نوعى (اسمى) يمثل جنس المستجيب ويحتوي على فتتين:

Male ، ذكور ١

Female اناث ۲.

المؤهل (Qual): متغير نوعي (اسمي) يمثل درجة التعليم للشخص المستجيب ويحتري على خمس فئات:

1. اقل من ثانوية (Non Tawjeehi)

2. ثانوية عامة (Tawjechi)

3. ديلوم كليات مجتمع (Diploma)

4. بكالوريوس (Bachelor)

5. دراسات عليا (Post Graduate)

الوظيقة (Job): متغير نوعي (اسمي) يمثل درجة الوظيفة التي يشغلها الشخص المستجيب ويحتوي على:

ر (Clerical) د کائب ا

2. ادارة (Management)

(Academic) كاديمي 3

4. مهنی (Professional)

ر صحى (Medical)

6. قوات مسلحة (Military)

(Unemployed) July Y .7

## ١-١-٥ حساب التكرارات عن طريق الاجراء Frequencies

يمكن صياغة اهداف أحمد السابقة على شكل أسئلة كما يلي:

١. ما نسبة الذكور والاناث في عينة الدراسة؟

٢. ما عدد أفراد العينة في كل فئة من فئات المؤهل العلمي؟

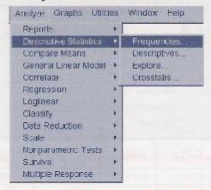
٣. كيف يتوزع أفراد عينة الدراسة حسب متغير الوظيفة؟

وللاجابة على مثل هذه التساؤلات نستخدم الإجراء الاحصائي Frequencies

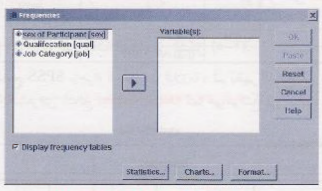
ولاستخراج التكرارات والنسب المثوية للمتغيرات السابقة نتبع الخطوات التالية:

۱- تاكد ان الملف المسمى (Frequencies Data File) مفتوح أمامك على البرنامج، واذا لم يكن كذلك افتحه.

٢- انقر قائمة Analyze ثم انفر على Descriptive Statistics ثم Frequencies كما في
 الشكل (٥-١) سوف تظهر لك شاشة الحوار المينة في الشكل (٥-٢).



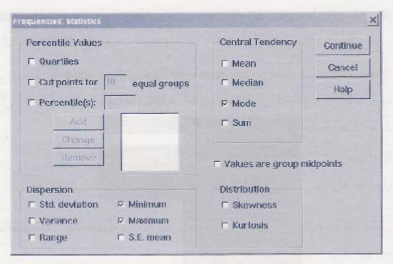
شكل (٥-١)؛ الاحصائي Frequencies



شكل (٥-١): مربع الحوار Frequencies

٣- اضغط على مفتاح [Ctrl] الموجود على لوحة المفاتيح، وأثناء ذلك انقر على المتغيرات التي تريد حساب التكرارات والنسب المثوية لها وهي في هذا المثال sex وjob و job е јов е јов

4- انقر فوق Analyze ليظهر مربع الحوار Frequencies: Statistics المبين في الشكل (٣-٥).



الشكل (٣-٥): مربع الحوار Frequencies: Statistics

 ٥- اختر الإحصاءات التي تريدها بالنقر على مربع الاختيار المقابل لها (في هذا المثال سنختار الإجراءات Mode و Minimum و (Maximum) ثم انقر على Continue كما هو موضح في الشكل (٥-٣).

٦- انقر Ok الموجودة على شاشة الحوار في الشكل (٥-٢).

سبقوم برنامج SPSS بإجراء الحسابات اللازمة، ثم يُظهر النتائج في نافذة النتائج المسماة شاشة مستعرض النتائج Output Viewer كما هو موضح في أشكال (٥-٤).

#### Frequencies

#### **Statistics**

15					
sexof Participant	150	0	1	1	2
Qualifecation	150	0	4	1	5
Job Category	150	0	4	1	7

شكل (٥-١٤)؛ نتائج الإجراء الإحصائي Frequencies؛ القيم المفتودة و اقل قيمة واكبر قيمة والمنوال.

### sex of Participant

				Valid	Cumulative
Valid	Male	78	52.0	52.0	52.0
	Female	72	48.0	48.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	
Total		150	100.0		

## الشكل (2-4-): . نتائج الاحصائي Frequencies توزيع أفراد العينة حسب متغير الجنس

#### Qualifecation

				Valid	Cumulative
Valid non tawjehi Tawjehi Diploma Becholore Post Graduate	77.77.77	23	15.3	15.3	15.3
	Tawjehi	23	15.3	15.3	30.7
	Diploma	22	14.7	14.7	45.3
	Becholore	73	48.7	48.7	94.0
		9	6.0	6.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	
Total		150	100.0		

# الشكل (٥-٤ج): نتائج الاحصاني Frequencies توزيع أفراد العينة حسب متغير المؤهل العلمي

#### Job Category

				Valid	Cumulative
Valid	Clerical	17	11.3	11.3	11.3
Ac Pr	Management	19	12.7	12.7	24.0
	Academic	18	12.0	12.0	36.0
	Professional	42	28.0	28.0	64.0
	Medical	29	19.3	19.3	83.3
	Military	16	10.7	10.7	94.0
Unemployed Total	Unemployed	9	6.0	6.0	100.0
	Total	150	100.0	100.0	
Total		150	100.0		

الشكل (٤-٥): نتائج الاحصائي Frequencies توزيع أفراد العينة حسب متغير الوظيفة

تظهر نتائج الإحصاءات الوصفية التي تم تحديدها في الخطوة ٤ في الجدول الاول من النتائج، انظر شكل (٥-٤أ)، حيث يبين الجدول عدد الحالات وعدد القيم المفقودة والمنوال وأقل قيمة وأكبر قيمة لكل منغير من المتغيرات الثلاثة. وفي الجداول الثلاثة الاخرى تظهر نتائج الإجراء الاحصائي Frequencies حيث تظهر التكرار Frequency لكل فئة من فئات المتغير والنسبة المئوية بعد استبعاد القيم المفقودة من فئات المتغير والنسبة المئوية المتوية بعد استبعاد القيم المفقودة كالت التراكمية Commutative Percent التي لا يوجد لها معنى في حالة المتغيرات النوعية.

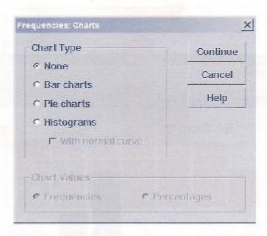
### ٥-١-٥ تمثيل النتائج بيانيا

نستخدم الرسومات البيانية Bar Chart و Pie Chart لتمثيل التكرارات أو النسب المثوية لفثات متغير ما بيانيا، وغالبا ما تستخدم هذه الرسومات مع المتغيرات النوعية أو المتغيرات ذات القثات القليلة، في حين يستخدم Histogram للمتغيرات الكمية.

## ۱- تمثيل النتائج باستخدام Bar Chart:

لإنشاء رسم بياني من نوع Bar Chart نتبع الخطوات التالية:

- ١. من قائمة Analyze انقر Descriptive Statistics ثم انفر Analyze
  - انقر Reset لتفريغ مربع الحوار من المتغيرات القديمة الموجودة فيه.
- ٣. إختر المتغيرات التي تريد انشاء الرسم البياني لها ثم انقر ( لنقلها إلى مربع حوار Variable(s)).
  - ٤. انقر Charts سيظهر لك مربع الحوار Frequencies: Charts كما في الشكل (٥-٥).
    - ه. اختر (Bar chart(s) بالنفر على الدائرة الصغيرة المقابلة له .
      - ٦. انقر Continue .٦
        - ٧. انقر AO.



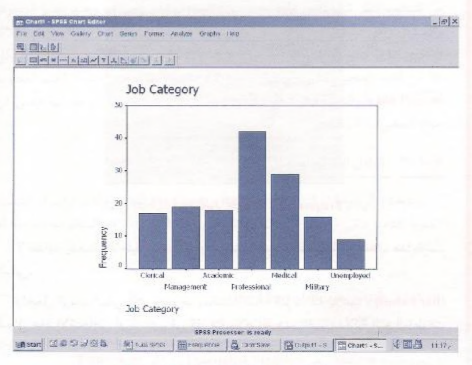
شكل (٥-٥): مزيع الحوار Frequencles: Charts

لاحظ انه يمكنك الاختيار بين التكرار أو النسبة المئوية لتمثيلها من خلال هذا الرسم البياني.

ولجعل الرسم البياني أكثر وضوحا يمكنك إضافة قيم دلالية للأعمدة (Bar Labels) لتمثل عدد الاشخاص أو نسبتهم في كل فئة ولإضافة هذه القيم الدلالية اتبع الخطوات التالية:

١. انقر مرتين على الرسم البياني، ليفتح في شاشة جديدة في وضع تعديل.

٢. انقر فوق Format ثم فوق Bar Label Styles انظر الشكل (٦-٥).

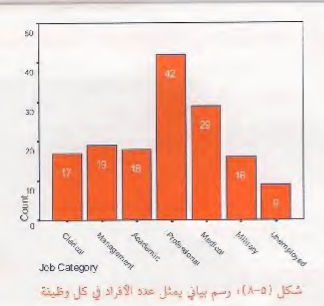


شكل (٦-٥) : اضافة قيم دلالية للرسم البياني

شكل (٥-٧)

Framed

٦. انقر File ثم Close ليعود الرسم البياني بعد التعديل إنى شاشة المخرجات، سيظهر الرسم البياني بعد التعديل كما في شكل (٨-٥).



تستطيع تعديل لون أو ترتيب الأعمدة للرسم البياني عندما بكون في وضع التعديل (الخطوة 1). حاول أن تعيد ترتيب الفنات (الأعمدة) تبازليا حسب تكراراتها.

## ۲- انشاء رسم بیانی قطاعی Pie Chart

Anague Craote Ototic: Wroco Pie Chart وعن من نوع البياني عن نوع البياني عن نوع البياني عن نوع البياني من خلال الإجراء الاجتمال الإجراء الاجتمال الموجودة والمعال فائمة Graphs الموجودة والمعال فائمة القوائم Menu Bar ولعمال فلك البع الخطوات التائية:

(ام انقر قائمة Graphs ثم انفر Pie عن الشكل (٩-٥) وهواد.

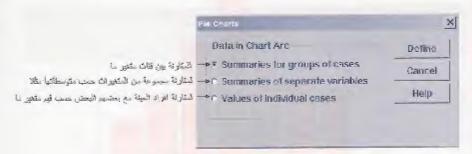
شكل (٥-١): إنشاء الرسم البياني Pie Chart

95 =

العاء الإحساني

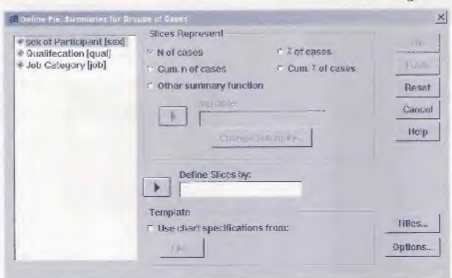
pup. G-Q Sequence F-OC Curve. Time Senes

### ٢. اختر Summaries of Group of Cases كما في الشكل (١٠-٥).



شكل (١٠-٥)؛ مربع الحوار Pie Chart

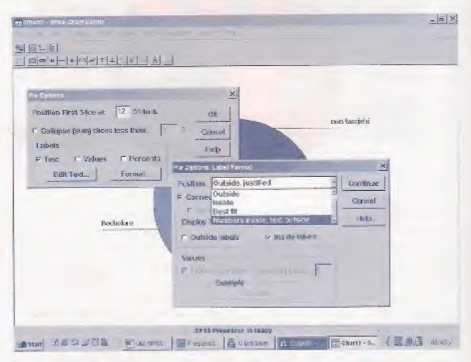
- Pefine Pie:Summaries for Group of Cases القر Define Pie:Summaries for Group of Cases المبيئة في الشكل (١١-٥).
  - 2. ظلل متغير Qual بالنقر عليه ثم انقر (لينتقل إلى مربع . Qual
- ٥. انقر Ok؛ مبيظهر لك الرسم في شاشة حوار النتائج Output Navigator كما في شكل (٥-١٣).



شكل (١١٠٥) مربع الحوار Deline Pie:Summaries for Group of Cases

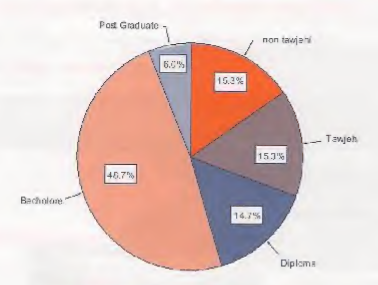
# يمكنك اضافة النسبة المتوية إلى كل قطاع كما يلي:

- ١. انقر مرتين على الرسم البياني، ليفتح في شاشة جديدة في وضع تعديل.
  - انقر Chart ثم Options انظر الشكل (١٣-٥).



الشكل (١٢-٥): شاشة الحوار Pie Options : Label Format

- \*. اختر مربع Percents بالنقر عليه، ثم انقر Percents .
- ٤. انقر السهم بجانب Position واختر Position من القائمة.
  - ٥. انقر Continue ثم Ok برسطهر لك الرسم البياني كما في الشكل (٥-١٣).



شكل (١٣-٥)؛ الرسم البياني Pie Charl نتغير العالم

### ٥-١-١ النتائج

يستطيع أحمد القول من خلال النتائج التي تم الحصول عليها: تتكون العينة من 100 فردا كان نصفهم تقريب من اللذكور (ن=٧٨) والتصف الاخر من الاناث (ن-٧٢) كما هو موضح في الشكل (٥-٤٠)، كما يوضح الشكل (٥-٤٠) التكرارات والنسب المثوية لتوزيع أقراد العينة حسب متغير المؤهل Qual محيث بتبين ان ٤٨,٧٪ من أقراد العينة كانوا من حملة درجة البكالوريوس، و ١٥,٣٪ من غير الحاصلين على الثانوية العامة و ١٥,٣٪ من الحاصلين على الثانوية العامة و ١٥,٣٪ من حملة دبلوم كليات المجتمع و ١٠٠٪ من حملة الشهادات العلية. ويوضح الجدول ٥-١ التكرارات والنسب المثوية لتوزيح أفراد العينة حسب وظائفهم.

الوظيفة	التكواز	النسية المثوية
شهبي	27	۲۸,۰
لا يعمل	٩	٦,,•
القوات المسلحة	17	Y+,V
کاتب	1V	11,5
اتاديمي	14	17, .
أدارة	NA .	17,10
صحي	49	19,4

جدول (١-٥)؛ التكرارات والنسب المُوية لفئات منفع الوظيفة

### ه-۱-ه تمارین

يريد سامي وصف المتغيرات الديموغرافية لعينة مكونة من ٢٥ فردا استجابوا لاستبانته التي اختوت على متغيرات الجنس و مستوى الدخل والمستوى التعليمي.

استخدم البيانات الموجودة في الملف (Frequencies exercise file 1) لحل التمارين من ١-٤

- ١. احسب التكرارات والنسب المثوية لمتغيري الجنس والحالة الاجتماعية، ثم صِف
  - اً نسبة الاناث،
  - 🛞 ن- المنوال لمتغير المستوى التعليمي.
  - 🄏 ج- عدد الأشخاص الحاصلين على بكالوريوس.
  - ٣. اعمل جدولا للتكرارات والنسب المتوية لمتغير مستوى الدخل.
- ٣. اعمل رسما بيانيا Bar Chart لوضف توزيع المجتمع حسب متغير المستوى التعليمي.
  - ٤. اكتب تقريرا توضح فيه طبيعة عينة سامي من خلال المتغيرات السابقة.

سأل علي ٥٠ ذكراً و ٥٠ أنشى عن نوع وعدد الكتب التي يقرأها هؤلاء الأشخاص خلال شهر، وقد قسم على الكتب حسب نوعها إلى ٦ اقسام كما يلي :

كتب تاريخية Historical و كتب علمية Sciences و قصص وروابات Stories وكتب ادبية Arl و كتب سياسية Political وكتب اخرى Arl و صنف الأشخاص إلى أربع فتات حسب عدد الكتب التي يقرأها كل منهم كما يلي :

الفئة الأولى: (1) غير قارئ nonreaders وهم الاشخاص الذين لايقرأون، الفئة الثانية: (٢) قليل القراءة light readers وهم الاشخاص الذين يقرأون ١-٣ كتب شهريا، الفئة الثالثة: (٣) متوسط القراءة med-readers وهم الاشخاص الذين يقرأون ٤-٦ كتب شهريا، الفئة الرابعة: (٤) كثير القراءة high-readers وهم الاشخاص الذين يقرأون ٧ كتب فاكثر.

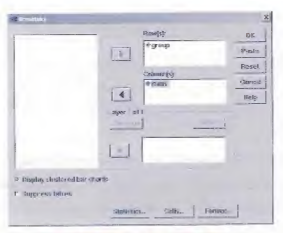
استخدم البيانات الموجودة في العلف (Frequencies exercise file 2) والمتعلقة بنوع الكتب وعددها لحل التمارين من ٧-٥ .

- ٥. اعمل جدولا يصف توزيع أفراد العينة حسب عدد الكتب.
- آ. اعمل رسما قطاعیا Pie Chart توضح من خلاله کیف نتوزع عینة سامی حسب متغیر انواع الکتب .
  - ٧. اكتب تقريراً يؤضح النتائج التي توصلت لها.

## 9-1-7 الاجراء الاحصائي Crosstabs (واختبار مربع كاي٢)

يستُحَدم الأجراء الأحصائي Crosstahs لوصف متغيرين من النوع الأسمى أو الترتيبي، وغالبًا ما يرافق وصف المتغيرين معا افتراض ما عن العلاقة بين المتغيرين إذًا كانت موجودة ام لا. سوف نستخدم البيانات الموجودة في الملف Crosstabs and Chisqr data file والمتعلقة بافتراض الباحث عن وجود علاقة بين كمية فيتامين Chisqr data file يتناولها الشخص والاصابة بالرشح، استخدم هذا الباحث ٤٠ شخصا من المتطوعين قام بتقسيمهم إلى مجموعتين تكونت كل منها من ٢٠ شخصا اعطيت الاولى (placebo) أقراصاً لا تحتوي على فيتامين 🗣 والمجموعة الثانية (Tablem with vitamin C) اعطيت اقراصا تحتوي على فيتامين 🕻 ، ثم قام بمراقبة أفراد المجموعتين لمدة عام وقام بتدوين وجود أو عدم وجود الاصابة بالرشح خلال فترة الملاحظة. ثم قام باذخال بياناته إلى الحاسوب وهي في هذه الحالة على شكل متغيرين الاول يمثل المجموعة Group ويحتوي على فئتين: الاولى مجموعة الافراد الذين تناولوا اقراصا لاتحتوي على فيتامين " C " Placebo والثانية مجموعة الافراد الذين تناولوا اقراصا تحتوي على فيتامين C "Tablet with vitamin C"؛ والمتغير الثاني يمثل الاصابة بالرشح Rhitis خلال فترة التجربة والذي يحنوي على فتتين الاولى مجموعة الافراد الذين لم يصابوا بالرشح No) (Rhitis والمجموعة الثانية الذين اصيبوا بالرشح عنى الاقل لمرة واحدة خلال فترة التجربة (Rhitis). ولحساب التكرازات Crosstabs لمتغيري المجموعة Group والأضابة بالرشيخ Rhitis ، افتح الملف Crosstab and chisgr data file ثم اتبع الخطوات التالية:

 انقر قائمة Analyze ثم انقر Descriptive statistics ثم Crosstabs ، ستظهر لك شاشة الحوار Crosstabs كما في الشكل (١٤-٥).

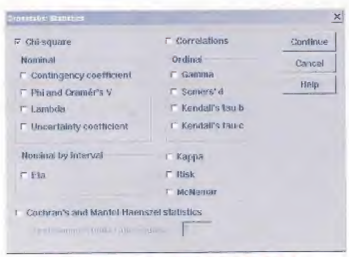


شكل(ه ١٤): شاشة حوار Crosstabs

- ٢. انقر على المتغير الاول Group ثم انقر 

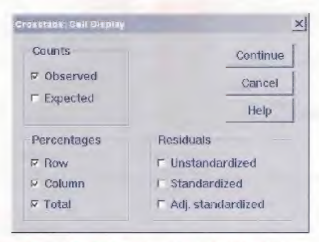
   لنقلة إلى مربع (Row(s)، ثم انقر على المتغير الثاني rhitis وانقر 

   لنقلة إلى مربع (Column(s).
- آ. انقر مربع الاختيار Display Clustered bar charts إذا اردت اظهار الرسم البياني الذي يمثل تكرارات أفراد العينة حسب المتغيرين معا.
- ٤. انقر مفتاح Statistics ستظهر لك شاشة الحوار Corsstabs:Statistics كما في الشكل (١٥-٥).



شكل(٥-٥)؛ شاشة حوار Crosstabs:Statistics)؛

- انقر مربع الاختيار Chi-square ثم انقر مفتاح Continue ستعود إلى شاشة الحوار Crosstabs
- انقر مفتاح Cells ستظهر لك شاشة حوار Crosstabs: Cell Display كما في الشكل (١٦-٥).



شكل(١٦-٥): شاشة حوار Crosstabs: Cell Display

- ٧. لاظهار النسب المثوية يمكنك النقر على اي من مربعات الاختيار في مربع الاظهار النسب المثوية يمكنك النقر على اي من مربعي Percentages، مع ملاحظة أن كل من هذه النسب له معنى مختلف عن الاخر وهو يعتمد على امكان المتغيرات في مربعي (Row(s) و (Column(s)، سنقوم باختيار جميع هذه النسب في هذا المثال.
  - A. انقر Continue ستعود إلى شاشة حوار .A
  - ٩. انقر Ok ستظهر لك النتائج كما هو موضح في اشكال (٥-١٧).

GROUP \* RHITIS Crosstabulation

			RHIT	TS	
			No Rhitis	Rhits	Total
GROUP	palceho	Count	6	14	20
	% within GROUP	30.0%	70.0%	100.0%	
		% within RHITIS	28.6%	73.7%	50.0%
		% of Total	15.0%	35.0%	50.0%
Tablets with vitami	Tablets with vitamin C	Count	15	5	20
		% within GROUP	75.0%	25.0%	100.0%
		% within RHITIS	71.4%	26.3%	50.0%
		% of Total	37.5%	12.5%	50.0%
Total		Count	21	19	40
		% within GROUP	52.5%	47.5%	100.0%
		% within RHITIS	100.0%	100.0%	100.0%
		% of Total	52.5%	47.5%	100.0%

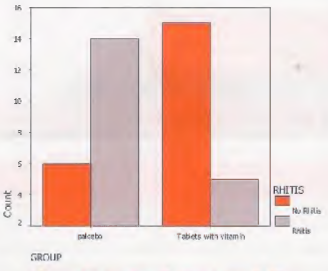
## شكل (١١٧-٥)؛ التكزارات والنسب النوية لافراد العينة حسب متغيري المجموعة والاصابة بالرشع

Chi-Square Tests

	Value	df	Asymp. Sig. (2-sided)	Exact Sig. (2-sided)	Exact Sig. (1-sided)
Pearson Chi-Square	8,120 b	1	.004		
Continuity Correction a	6.415	1	.011		
Likelihood Ratio	8.424	1	.004		
Fisher's Exact Test				.010	.005
Linear-by-Unear Association	7.917	1	.005		
N.of Valid Cases	40				

a. Computed only for a 2x2 table.

b. 0 cells ( 0%) have expected count less than 5. The minimum expected count is 9.50.



شكل (١٧-٥)؛ رسم بياني يوضح نتائج Crosstabs

مما سبق يتضح ان هناك علاقة ذات دلالة اجصائية بين تناول فيتامين © والاصابة بالرشح: (انظر قيمة مستوى الدلالة (2-sided) المقابل المقابل Asymp. Sig. (2-sided) المقابل المقابل النظرة عنده مستوى الدلالة عن ٢٠,٠٠ نقول ان هناك علاقة بين المتغيرين) وبالرجوع إلى التكرارات والنسب في الشكل (١٥-٥) يتبين ان ٧٣,٧٪ من الافراد الذبن تناولوا اقراضا لا تحتوي على فيتامين © اصيبوا بالرشح مقابل ٢٨,٦٪ لم يصابوا بالرشح من هذه الفئة، في حين اصيب بالرشح فقط ١٦،٣٪ من الافراد الذبي تناولوا اقراضا تحتوى على فيتامين © مقابل ١٠٤٪ لم يصابوا بالرشح طيلة فترة التجربة، انظر السم البياني ولاحظ الفرق في الاعداد بين المجموعات الاربعة.

#### أعالم البوا

لاحظ طريقة تفسير النسب فيما سبق وحاول تفسير النسب الاخرى.

# الفصل السادس

## وصف المتغيرات الكمية Quantitative Variable

#### Ja250 1-7

تكون المتغيرات الكمية عادة ذات قيم (فثات) عديدة، ولذلك يعتبر استخدام التكرارات لوصف مثل هذه المتغيرات غير مناسب، وبدلا من ذلك غالبا ما تستخدم طرائق إحصائية اخرى مثل مقاييس النزعة المركزية Central Tendency ومقاييس التشتث Dispersion ومقاييس الالتواء Skewness ومقاييس التفلطح Box Plot وبعض الطرائق البائية مثل Stem-and-Leaf Plot و Box Plot لهذا الغرض.

وستوضح الامثلة التالية الطرائق الإحصائية المستخدمة لوصف متغيرات كمية ذات عدد قليل من الفتات : وهي التي تسمى بالمتغيرات الترتيبية (Ordinal) وتلك المستخدمة لوصف المتغيرات الكمية ذات القتات المتعددة التي تسمى المتغيرات المتصلة.

إذا استجابت مجموعة أشخاص على مفياس مكون من أربعة أسئلة وكانت الاجابات المحتملة تتراوح بين الدرجة (۱) التي تعني "لا اوافق بشذة" الى الدرجة (۵) التي تعني "أوافق بشدة" ، ففي هذه الحالة لدينا أربعة متغيرات (أربعة أسئلة) نوعها ترتيبي و لأننا نستطيع مقارنة درجة موافقة احمد مع درجة موافقة سعيد على احد الاسئلة ، فنقول مثلا ان أحمد أكثر موافقة من سعيد او العكس. ولأن الاجابات المحتملة تحتوي على عدد قليل من الفئات (خمس فئات فقط)، فإن من الممكن استخدام التكرارات والنسب المثوية لوصف مثل هذه المتغيرات ، كما يمكن استخدام الوسط الحسابي لذلك الغرض ، فتلقول مثلا ان ۲۰٪ من أفراد العينة موافقون بشدة و ٥٠٪ غير موافقون و ١٠٪ موافقون و ١٠٪ غير موافقين و ٥٠٪ غير موافقين بشدة. كما نستطيع القول إن متوسطة و ١٥٪ غير موافقين و ١٠٪ غير موافقين بشدة. كما نستطيع القول إن متوسط الموافقة على هذا السؤال كان موافقين بشدة. كما نستطيع القول إن متوسط الموافقة على هذا السؤال كان

٤,٨ وهي قريبه عن درجة الموافقة بشدة، ولذلك نستنتج أن مجتمع الدراسة ممثلاً بالعينة التي استجابت على الأسئلة كانوا في المتوسط موافقين بشدة على مضمون هذا السؤال.

اذاً يمكن استخدام التكرارات والنسب المثوية ومقاييس النزعة المركزية والنشئت لوصف متغيرات من النوع الترنيبي.

الغامة و معدلاتهم التراكمية في الجامعة وسجلت معدلاتهم في الثانوية الغامة و معدلاتهم التراكمية في الجامعة، فهل نستطيع استخدام التكرارات والنسب المثوية لوصف توزيع العلامات ؟ والجواب لا ، لأن من غير المناسب استخدام التكرارات والنسب المثوية لوصف عثل هذا النوع من المناسب استغيرات، ولكن تستخدم لهذا الغرض مقاييس النزعة المركزية والتشتت والالتواء والتفلطح وبعض الرسومات البيانية. وإذا ازدنا معرفة موقع أحد الطلبة حسب معدله التراكمي بالنسبة لبقية الطلبة فإننا نستخدم العلامات المعارية (Percentile Ranks) اهذا الهدف.

اذاً يمكن وصف توزيع المتغيرات من النوع الكمي بواسطة الطرائق الاحصائية الرقمية، وعادة تستخدم الرسومات البيانية لتوضيح توزيع هذه المتغيرات:

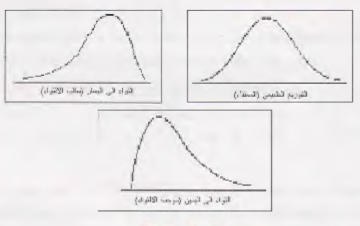
## أولاً: الطرائق الإحصائية الرقمية

- ١. مقاييس النزعة المركزية Central Tendency ، وتمثل بما يلي:
- \* الوسط الحسابي : (Mean) مجموع القيم مقسوما على عددها.
- \* الونسيط : (Median) القيمة الني يقل عنها ١٥٠ من أفراد العينة.
  - \* المنوال: (Mode) القيمة الأكثر تكرّ ارا.
  - ٢. مقاييس النشت Dispersion أو Vuriability وهي:
- الاتحراف المعياري: Std. Deviation مقادار تشتت القيم عن وسطها الحسابي مقاسا بوحدات المتغير نفسها.

- ♦ التباين: Variance مقدار تشتت القيم عن وسطها الحسابي، وهو مربع الانحراف المعيازي.
  - المدى: Range الفرق بين أكبر قيمة وأقل قيمة.
    - \* أقل قيمة Minimum .
    - . Maximum اكبر فيمة
- الخطأ المعياري: 5. E. mean مقدار الخطأ الموجود في الوسط الحسابي وهو دلاله
   على دقة الوسط الحسابي كتقدير لوسط المجتمع.

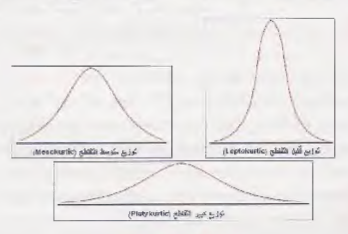
### : Distribution منكل (التوزيع

\* الالتواء: Skewness قيمة تعطي فكرة عن تمركز قيم المتغير ، فإذا ما كانت قيم هذا المتغير نتمركز باتجاه القيم الصغيرة أكثر من نمركزها باتجاه القيم الكبيره فإن توزيع هذا المتغير ملتو نحو اليمين ويسمى موجب الالتواء. أما إذا كان العكس فإن التواء هذا المتغير يكون سالباً أو ملتوبا نحو اليسار، انظر شكل (٦٠١) ، وعندما يكون التوزيع ملتوبا الى اليمين ، فإن القيم المتطرفة نحو اليمين تؤثر على الوسط الحسابي بسحبة نحو اليمين ويذلك يكون الوسط الحسابي أكبر من الوسيط، أما إذا كان التوزيع ملتوبا نحو اليسار فإن القيم المتطرفة الصغيرة تسحبه الى اليسار، ولذلك يكون الوسط الحسابي ساويا للوسيط عندما يكون الوسط الحسابي ساويا للوسيط عندما يكون التوزيع معتدلا.



شكل (١-١) الألتوا،

التفلطح أو التفرطح: Kurtosis يمثل تكرارات القيم على طرفي هذا المتغير، وهو يمثل أبضا درجة علو قمة التوزيع بالنسبة للتوزيع الطبيعي، فإذا كانت قيمة التفلطح كبيرة كانت للتوزيع قمة منخفضة ، ويسمى التوزيع كبير التفلطح التوزيع قمة مدينا أو قليل أما إذا كانت قيمة التفلطح صغيرة فإن للتوزيع قمة عالية ويسعى التوزيع مدينا أو قليل التفلطح (Leptokurtic) ، وإذا كانت قيمة التفلطح متوسطة سمي التوزيع متوسط التفلطح (Mesokurtic) ، انظر الشكل (٢-١) الذي يمثل نماذج من هذه التوزيعات .



شكل (٢-١): التفاطح

## ثانيا؛ الرسومات البيانية.

يمكن استخدام الرسومات البيانية لتوضيح توزيع المتغيرات الكمية، وقد تستخدم احدى الطرائق الثلاث التالية لوصف توزيع مثل هذه المتغيرات:

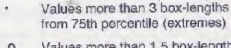
- الرسم البياني Histograms: وهو رسم بياي لتكرارات فئات متغير كمي بعد تقسيمه الى عدد من الفئات ، ويفضل ان لا تقل عن ٥ فئات ولا تزيد عن ٢٠ فئة ، ويفضل اختيار طول الفئة من تلك التي يسهل التعامل معها مثل ٢٠ ١٠ ٥ ، ٢ ، ٥ ، ٢٠ ٥ ، ٢٥ . ٢٥ م.....
- ٢. الرسم البياني Stem-and-Leaf Plot: وهو رسم بياني بشبه كثيرا الرسم البياني للمحافظ المحافظ المحاف

التالية ٧٠، ١٥، ١٠، ١٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠، ٢٠ فاننا نقسمها الى جزأين الأول Stem الذي يمثل خانة الأحاف (وكأن المتغير قسم الذي يمثل خانة العشرات والثاني المولاني الفي يمثل خانة الأحاف (وكأن المتغير قسم الي فثات طول كل فئة ١٠ درجات) انظر شكل (١-٣)، ويلاحظ ان طريقة المسم البياني Stem-and-Leaf Plot والفرق بينهما ان التكوارات في Histogram تمثل بمستطيل (عمود) في حين تمثل التكرارات بالقيم الحقيقية في حالة Stem-and-Leaf Plot ولذلك فإنه يعكس معلومات عن طبيعة القيم الموجودة.

Stem-and Leaf	Plot					
Frequency	Stem	δε	Leaf			
2.00	0		57			
3.00	1		256			
3.00	2	-	013			
1.00	3		Э			
Stem width:	10	0.0	0			
Each leaf: 1 case(s)						
Stem-and-Leaf Plot						

### شکل (۲-۱)

٣. الرسم البياتي Box Plot : استخدمنا الرسومات البيانية Histograms و -Box Plot لوصف توزيع متغير كمي ، وقد استخدمت القيم الخام لإجراء هذين الاسلوبين، اما في Box Plot فاتنا تستخدم بعض القيم الإحضائية الوصفية 'الوسيط' و'الربيع الاول' و'الربيع الثالث' في هذا الرسم ، انظر الشكل (١- ٤) الذي يوضح هذا الاسلوب.



- Values more than 1.5 box-lengths from 75th percentile (outliers)
  - Largest observed value that isn't outlier

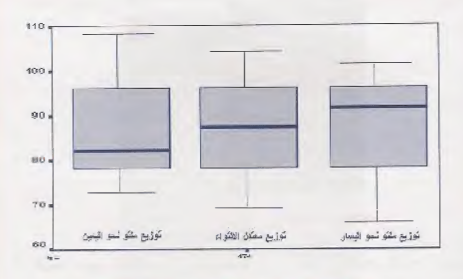
75th PERCENTILE 50% of cases MEDIAN have values within the box 25th PERCENTILE

Smallest observed value that isn't outlier

- Values more than 1.5 box-lengths 0 from 25th percentile (outliers)
- Values more than 3 box-lengths from 25th percentile (extremes)

Box Plot: (i-1) 反流

بالاحظ من شكل Box Plot: (٤-٦) ان هناك تمثيلا لمقياس نزعه مركزية (الوسيط Meadian) ، كما يحتري الرسم على فكرة عن تشتت البيانات من خلال طول الصندوق (Box Length) : والذي يسمى بالمدى الربيعي (Inter Quartile Runge) ، والذي يساوي (الربيع الثالث - الربيع الاول). كذلك يعظى الرسم فكرة عن شكل التوزيع (الالتواء) ، فإذا لم يتكن الوسيط في منتصف الصندوق فإن التوزيع ملتو ، وإذا كان الوسيط أقرب الى الربيع الأول فإن التوزيع ملتو الى اليمين (موجب الالتواء). ، فإذا كان الوسيط أقرب الى الربيع الثالث فإن التوزيع ملتو إلى اليسار (سالب الالتواء) انظر شكل (١-٥). كما يعطي الرسم فكره عن طول ذيل التوزيع من خلال المسافة بين whiskers (أكبر او أقل قيمة غير شاذة) وبين طرفي الصندوق ، و ببين ايضا إن كانت هناك قيم شاذة (outliers) او منظرفة (extrems) في البيانات.



شكل (٥-١): الالتواء من خلال الرسم البياني BoxPlot

## Descriptive Statistics: Descriptives والإجراء T-1

افتح الملف Descriptive Data File 1 الذي يحتوي على البيانات التالية:

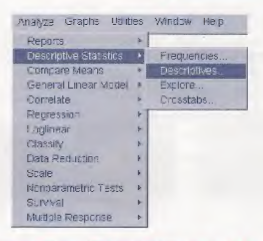
Tawjehi : علامة الثانوية العامة.

univrsty: المعدل التراكمي في الجامعة.

Type: فرع اللبراسة في الثانوية العامة (اكاديمي، غير اكاديمي) .

لحساب الوسط الحسابي والانحراف المعياري وبعض الإحصاءات الوصفية الأخرى لمتغيرات كمية من خلال الإجراء Descriptive Statisties: Descriptive ، اتبع الخطوات الثانية:

۱. انقر Analyze ثم Descriptive كما في الشكل (٦-٦).



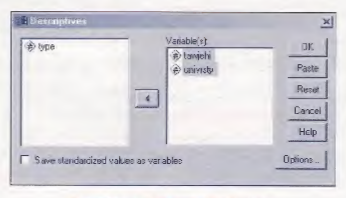
شكل (٦-١): الإخراء Descriptives

- ٧. اضغط مفتاح Ctrl قم انقر على المتغيرات الكمية (tawjehi, univesty) المواد وصف توزيعها. تذكر انك تستطيع اختيار متغيرات من النوع الكمي فقط ولا تستطيع اختيار متغيرات نوعية لحساب متوسطاتها والحرافاتها المعيارية.
- ٣. انقر 

  القر 

  التقلها الى مربع الحوار 

  Variable(s) كما يبين شكل (٧-١). ويمكن اختيار 
  إنشاء متغير جديد يحتوي على العلامات المعيارية المقابلة لكل فرد من أفراد العينة، 
  الذي يمكن من خلاله تحديد موقع أي فرد من أفراد العينة بالنسبة للعينة الكلية، 
  وذلك بالنقر على مربع الاختيار 
  |Save standardized values as variables|.



شكل (٧-٦)؛ مربع الجوار Descriptives

القر Option واختر الإحصاءات التي تزيد ، ويمكنك اختيار طريقة ترتيب النتائج Display Order من خلال الخيارات الأربعة الموضحة على الشكل (١-٨).

agratives Options		X
12 Mean Dispersion	□ Sum	Continue
F Std. deviation	₹ Minlorum	Help
□ Variance	Maoinnum	
r Kange	□ S.E. mean	
Distribution		
F Kurtosis	I Skewness	
Display Order		
∀arjabie list       ■		
<ul> <li>Alphabetic</li> </ul>		ب البعد
C Assertding mea	ns	ب المنظم المنظم المنظم
<ul> <li>Descending me</li> </ul>	ans	ت المعرب با با

شكل (١٠-١): شائنة الحوار Descriptives: Options

٥. انقر Continue ثم المخرجات المخرجات على الأجراء في شاشة المخرجات كما هو موضع في الشكل (٩- ٦)، حيث بيين هذا الشكل (نتائج الإحصاءات التي تم اختيارها في شاشة الحوار Options ، و يبين العمود الأول من اليسار أسماء المتغيرات حسب الترتيب الذي تم اختياره (Variable list)، وفي العمود الثاني الذي تم استخدامها لإجراء الحسابات الإحصائية ، ثم عمود أقل قيمة أفراد العينة التي تم استخدامها لإجراء الحسابات الإحصائية ، ثم عمود أقل قيمة Maximum ، وعمود اكبر فيمة Maximum ، وعمود المتوسط Mean ، وعمود النحراف المعارى Std. Deviation .

Descriptive Statistics

	E-	Molimum	Missimum	Mean	3 pt. Deviation
Tawelii average	197	05.75	90.00	814179	9.6618
university crimula tive-average	137	. 42.75	85.25	624544	9.9251
Valid M(fetwier)	137				

شكل (١-١) : نتائج الإجراء الإحصائي Descriptive Statistics :Descriptives

### ٣-٦ كتابة النتجة

جمعت معدلات الثانوية العامة و معدلات الجامعة التراكمية لمئة وسبعة وبالاتين طالبا جامعيا من مختلف التخصصات، وسجل فرع الدراسة الثانوية لهم، تم حسبت المتوسطات الحسابية والانحرافات المعيارية لمعدلات الثانوية العامة والمعدلات الثانوية العامة بين ٢٣ الى ٩٨، وبلغ المتوسط الحسابي لها ٨١,٤٢ بانحراف معياري ٨٦,٦٦ ، كما تراوحت المعدلات التراكمية الجامعية بين ٤٢,٧٥ و ٨٦,٢٨ ، وبلغ متوسطها الحسابي ٤٢,٤٥ و ١٨٥,٣٠ ، وبلغ متوسطها الحسابي ٤٢,٤٥ بانحراف معياري ٩٨،٩٠ .

## ٣- \$ استخدام الإحراء الإحصائي Explore

يستخدم الإجراء الإحصائي Explore للتحقق من الخطوة الأساسية قبل إجراء التحليلات الإحصائية ، وهي قحص البيانات ، ومحاولة تصحيح الاخطاء إن وجدت ، او إن وجدت بها ارقام غير عنطقية كوجود فترات انقطاع في البيانات او إذا كانت جميع البيانات زرجية مثلا او إذا وجدت بها قيم شاذة. ويستخدم ايضا للتحقق من بعض السروط التي يجب توافرها قبل إستخدام الاختبارات الإحصائية ، مثل تحليل الإنحدار وتحليل التباين ، اذ يستخدم هذا الإجراء للتحقق من الشروط التي تطلبها هذه الاختبارات الإحصائية ، كالتحقق من كون التوزيع طبيعيا للمتغير (Normally) الخبارات الإحصائية ، كالتحقق من شرط تجانس (Normally ) . او التحقق من شرط تجانس التباين (Homogeneity of Variances) التباين (Homogeneity of Variances)

كما يمكن من خلال هذا الإجراء الإحصائي مقارنة توزيع متغير ما لمجموعتين من الأفراد، (مجموعة الذكور ومجموعة الانات مثلا)، ويسكن مقارنة توزيع متغيرين للمجموعة الواحدة من الأشخاص.

## ويمكن تلخيص استخدامات هذا الإجراء بما يلي:

 حساب الإحصاءات الوصفية عثل مفاييس النزعة المركزية ومقاييس التشتت وبعض مقاييس النزعة المركزية التي لا تتأثر بالقيم الشاذة مثل Trimmed means و -M و Estimators و cital

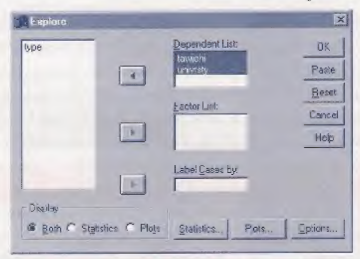
- اكتشاف ما إذا كانت هناك قيم شاذة في البيانات من أجل إيجاد الحلول المناسبة لها قبل إجراء التحليلات والاحتبارات الإحصائية.
- ٣. عمل بعض الرسومات التي توضح شكل توزيع المتغيرات مثل Histograms و .T Stem-and-Leaf Plot و . Stem-and-Leaf Plot
- لا اختبار التوزيع الطبيعي (Test of Normality) الضروري للتحقق من ان توزيع المتغير المطلوب سوي أم لا ، وذلك عن طريق اختبار Shapiro Wilks واختبار البيانية مثل ويمكن ايضا اختبار التوزيع الطبيعي لمتغير ما عن طريق بعض الرسومات البيانية مثل المتغير مع نظيرها من Normal Probability Plots بحيث ينم رسم كل قيمة من هذا المتغير مع نظيرها من التوزيع الطبيعي ، فإذا ما وقعت جميع هذه النقاط على خط مستقيم فإن هذا المتغير يكون عبر سوي التوزيع . وإذا تشتت النقاط فإن هذا المتغير يكون غير سوي التوزيع . وهناك بعض الرسومات الأخرى التي تعطي فكرة عن شكل التوزيع لمتغير ما ، ومن خلالها يمكن تقلير ما إذا كان توزيع هذا المتغير قريبا من التوزيع الطبيعي ام لا ، ومن الأمثلة على مثل هذه الرسومات المتخير قريبا من التوزيع الطبيعي ام لا ،
- اختبار تجانس التباين Hamogeneity of Variances عن طريق اختبار -Levene!
   الضروري لإجراء اختبار تحليل الإنحدار و تحليل التباين.
- ٢. تقدير الأس المناسب (Power Estimation) لإجراء تحويل (Transformation) على البيانات لجعل التباين كثر تماثلا إذا كان غير ذلك. ويكون الأس المناسب للتحويل أحد مضاعفات القيمة ٢/١ الأقرب للقيمة المقدرة ، فإذا كانت القيمة المغدرة ٥٠,٩٥ فإن قيمة الأس المناسبة هي الفيمة ٢ ، وبذلك يكون التحويل المناسب هو مربع القيم. وإذا كانت القيمة المغدرة هي ٠,١ مثلا ، فإن قيمة الأس المناسبة للتحويل سنكون لوغاريتم القيم.

سنقوم باستخدام الإجراء الإحصائي Explore لحساب بعض القيم الإحصائية لمتغير كمي واحد ، ومن ثم حساب هذه القيم لهذا المتغير حسب فنات متغير نوعي ، ثم سنقوم بحساب العلامات المعيارية والرتب المتينية لهذا المنغير.

## أ- حساب الإحصاءات الوصفية لمثغير كمي.

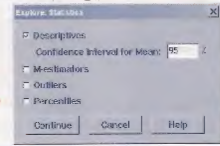
لحساب إحصاءات وصفيه لمتغير كمي مثل معذل الثانوية العامة tanvhehi والمعدل التراكمي univrsty والمعدل التراكمي univrsty للعينة كاملة اتبع الخطوات التالية:

 انفر Analyze ثم Descriptive Statistics ثم Explore سنظهر لك شاشة الخوار المبينة في الشكل (٦٠-١).



شكل (۱۰-۱): شاشة الحوار Descriptive Statistics : Explore

- ٢. اضغط مفتاح |Ctrl ثم انقر tan/jehi و univrsty ثم انقر ﴿ لنقل هذبن المتغيرين الى
   قائمة Dependent List .
- ٣. انقر على الاختيار Statistics الموجود على مربع Display في اسقل الشاشة الى البسار، وهنا يجب ملاحظة أن هذا الاختيار يعطيك امكانية حساب الإحصاءات الوصفية فقط دون الرسومات التوضيحية ، في حين يمكنك استخدام الإحصاءات الوصفية والرسومات التوضيحية في أن واحد من خلال اختيارك Both ، أو أن تستخدم فقط الرسومات التوضيحية فن دون الإحصاءات الوضفية باختيارك Plots فقط.
  - ٤. انقر مفتاح Statistics سيظهر لك مربع الحواز المبين في شكل (١١-٦).



(19-7) 454

Explore : Statistics مزيم الحوار

اختر القيم الإحصائية المطلوبة بالنقر على المربغ بجانب كل خيار، وتعني الخيارات مايلي:

- \* Descriptives: بعض الإحصاءات الوصفية مثل مقاييس النزعة المركزية التي تحوي الوسط الحسابي و الوسيط و الوسط المقطوع ٨٥ Trimmed mean ، وهو الوسط الحسابي بعد حذف أعلى ٥٪ وأقل ٥٪ من البيانات وذلك لالغاء اثر القيم الشاذه ان وجدت في البيانات، بالإضافة التي مقابيس التشتت التي تحوي الخطأ المعياري والانجراف المعياري والنباين واقل قيمة واكبر قيمة والمدى الربيعي ، كما يظهر الإحصاءات الخاصة بشكل التوزيع كالالتواء Skewness وانفلطح Kutosis.
- \* M-Estimators : تقديرات لمقاييس النزعة المركزية التي لا تتأثر بالقيم الشاذة. ونظرا لأن الوسط الحسابي يتأثر كثيرا بوجود القيم الشاذة في البيانات، فإن هذه التقديرات تستبعد القيم الشاذة (كما في الوسط المقطوع Trimmed mean) او تعطيها وزنا أقل من بقية القيم ، وبذلك يصبح أثرها على النتائج أضعف مما لو بقيت كما هي.
- \* Outliers : تحديد ما إذا كانت هناك قيم شاذة. واستخراج أكبر خمس قيم واقل خمس قيم شاذة ، وذلك تمهيدا لحذفها من البيانات حتى لا تؤثر على الاختبارات الإحصائية الاخرى.
- # Percentiles : المثينات وهي القيم التي يقل عنها نسبة معينة من البيانات مثلا المثين ٢٠ هـ و القيمة التي يقل عنها ٢٠٪ من البيانات. وفي هذا الإجراء سبتم حساب المثينات ٥ و ١٠ و ٢٥ و ٢٥ و ٩٠ و ٩٠.
  - . Percentiles, Outliers, M-Estimators, Descriptives
    - . Continue 21.7
  - ٧. انقر Ok ، ستظهر لك النتائج في شاشة المخرجات كما في اشكال (١٢-٦).

#### Descriptives

				Sid
Taw jehi	Mean		81.4179	.8255
Average	95% Confidence interval for Mean	Low-6r Bound	79.7855	
		Lipaer Bound	83.0503	
	5% Trinmed Mean		81.3310	
	Median		80.7500	
	Variance		93 351	
	Std. Deviation	9.6618		
	Minimum		65.75	-
	Vaximum		98.00	
	Range		32 25	
	Interquartile Range	18.2500		
	Skewness		.298	.207
	Kurtosis	-1.063	.411	
HIPPOTENCE:	Mean		62.4544	.8480
comulation eyesee	95% Confidence Interval for Mean	Low e Bound	60.7775	
		Bound	64.1313	
	5% Trimmed Mean		62.3554	
	Median		64.0000	
	Variance		98.507	
	Std. Deviation		9.9251	
	Mnimum		42.75	
	Maximum	86.25		
	Range	43.5		
	Interquartile Range		14.0000	
	Skawness		,108	.207
	Kurtosis		053	411

شكل (١٠٦١) : نتائج Explore (الإحصاءات الوصفية)

#### M-Estimators

MEstimator Hubers	Tubeys b Riweight	Hamod's MEstimator	Andrews' Wave'
80.6903	80.8344	81.0514	80.8361
62.3135	62,3089	62.3592	62.3102

- The weighting constant is 1.339.
- The weighting constant is 4,685.
- The weighting constants are 1,700, 3,400, and 8,500
- The weighting constant is 1.340\*pi.

شكل (١٦-١) : نتائج Explore (نتائج اختبار (١٦-١) )

#### Dercontle

		Provies						
		Ģ	EQ.	1	50	75	90	56
vVelgravet Av estagg(Oed in) ke 1)	Tawge'ni nyesnan	67.63	69.60	73.00	80.75	91.25	97.75	99.00
	enversity complative	45.86	50.00	54.75	64.00	68:75	75.75	78.77
tokey's Hindes	Lawyehi uv erage			73.00	80.75	90.25		
	envicady consistive average			54.7	64.00	68.76		

شكل (٦-١١ج) : تتانع. Explore (النينات Percentiles)

#### Extreme Values

			Case Number	Value
Tawjehi average	Highest	1	116	98.00
		2	42	98.00
		3	1	98.00
		4	27	98.00
		5	101	8
	Lowest	1	6	65.75
		2	119	65.75
		3	64	66.25
		4	76	66.5
		5	10	,D
university	Highest	1	84	86.25
comulative		2	74	84.25
average		3	40	83.50
		4	.99	83.50
		5	72	82.75
	Lowes!	1	126	42,75
		2	92	42.75
		3	13	42.75
		4	81	43.75
		5	1	43.75

- Only a partial list of cases with the value 98 are shown in the table of upper extremes.
- b. Only a partial list of cases with the value 43 are shown in the table of lower extremes

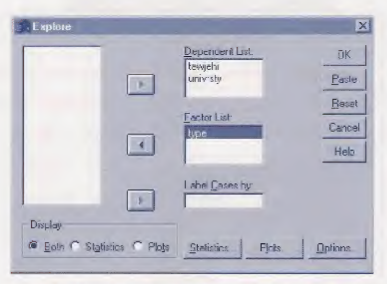
# شكل (1-11د) : تتاليج Explore (القيم المتطرفة Extremes)

حاول تفسير النتائج في اشكال (٢-١٦) مع ملاحظة الفرق بين الوسط والوسيط و الوسيط الوسط المقطوع Trimmed mean وM-Estimators حاول تصور شكل التوزيع من خلال فيم الالتواء و التفلطح. هل هناك قيم شاذة ؟

#### ب.حساب الإحصاءات الوصفية لمتغير كمي حسب فئات متغير نوعي،

لحساب إحصاءات وصفيه لمتغير كمي مثل معدل الثانوية العامة tawjehi والمعدل التراكمي tawjehi حسب فتات متغير نوعي مثل فرع الدراسة الثانوية (لكل عينة من عينات الفرع الاكاديمي وغير الاكاديمي) اتبع الخطوات التالية:

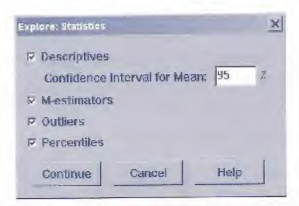
۱. انقر Analyze ثم Descriptive Statistics ثم Explore شم Descriptive Statistics شم الخواد الخواد الفيئة في الشكل (۱۳-۱).



شكل (١٣-٦) :شاشة الحوار Descriptive Statistics : Explore

- اضغط مفتاح |Ctrl| ثم انقر tawjehi و univesty ثم انقر 

   لتقل هذین المتغیرین الی قائمة (Pependent List).
  - ٣. انقر متغير Type ثم ﴿ لنقله الى مربع Factor List
  - £. انقر على اختيار Statistics الموجود في مربع Display في اسفل يسار الشاشة.
    - ٥. انقر مفتاح Statistics سيظهر لك مربع الحوار المبين في الشكل (٦-٦).



شكل (١٤-٦) : مربع الحوار Explore : Statistics

Percentiles , Outliers , M-Estimators , Descriptives .1

V. أنقر Continue .V

٨. انقر Ok ، ستظهر لك النتائج في شاشة المخرجات كما في اشكال (١٥-١).

#### Tomate lives

	l ype			Scare (c	SW.
aukin avias	BERRIOO.	Nisans		83.76331	1.1120
		96% Confidence	Lower Bound	31,5457	
		interval for Maan.	Lipper Bound	65,9610	
		5% Trammed Mean	1	E3.E333	
		Median	82.7500		
		Visitere	92.904		
		Std Deviation		9.6386	
		Michaga		67.76	
		Maximum		88,00	
		Haros		30.36	
		nterquartife Range	_0.0000	16.5000	
		Skewness		,039	27
		Kuriosis		-1.314	56
	/YOR-OCCUPATION	Mon		78.5E06	1 139
	THE PERSON NAMED IN CO.	98% Confidence	Li ower Bound		1 1.29
		interval for Mean		76.3024	
			Upper Bound	90.8588	
		5% Tommed Meen		78,2047	
		Median		77.7500	
		Variance		30.479	
		Std. Deviation		3.9710	
		Minimum		65.75	
		Maximum:		98,00	
		Range		32.25	
		Interquantile Range		12,5000	
		Skiewarese		- 686	.30
		Kijninsas		-387	168
	0.000	54mm		57.6233	.9531
amulaturi serayi		96% Confidence	Lower Sound	55.7274	
anne y		Interval for Mean	Upper Bound	59,5225	
		5% Trimmed Meen		57.6259	
		Median		58.0000	
		Variance		88-134	
		Sxl Deviator		9.2543	
		Mineraco		42.75	
		Maximum		73.50	
		Rance		30.75	
		Interquarble Range		14.2500	
		Skewness		037	.27
		Kurtosis		-9,23	.540
	1010.0100	Marin Marin		65.2984	1,9892
		96% Confidence	Lower Bound	66 1203	
		Interval for Mean	Upper Dound	70.4785	
		5% Trimmed Mean		58.2558	
		Median		65,7500	
		Variance		73.550	
		Std Deviation	-	8,5767	
		Mornan		51.25	
		Maximum		96.25	
		Range		30.00	
		Intercuarti e Rango			
		Skewness		14.2500	304

شكل (١٥٠١): نتائج Explore الإحسانات الوصفية لكل عينة حسب الفرع الإعاديمي (أعاديمي، غير اكاديمي)

#### M-Estimators

	Type	Huber's M-Estimator	Tukeys Biwaight	Hampel's M-Estimator	Andrews'
Taw jehi average	academic	83,7745	83:7191	83,7633	83.7182
	non-academic	77.5082	76.9743	77.5655	76.9690
university	academic	57.6430	57.5902	57.2168	57.5895
omulative average	non-adademic	68,2045	68.0396	68,1926	68.0410

- The weighting constant is 1.339.
- b. The weighting constant is 4.685.
- c. The weighting constants are 1,700, 3,400, and 8,500
- ... The weighting constant is 1.340°pi.

شكل (١٠٥٠-)؛ تنانع Explore الإحصاني M-Estimators لكل عينة حسب الفرع الاعاديمي (اكاديمي، غير اكاديمي)

#### Percent les

		r <sub>i</sub> po			1	forcentiles			
		. Pin m	-	10	25	5()	12	59/2	93
Verigitied Average Average (Definition 1) une oraty condition are required.	Tawjehi average	academic	68.85	69.90	76 25	82:75	92.75	98.00	99-00
		non-academic	66.29	67.25	/1.00	77.75	83,50	93.73	97.96
		acedemie	43,55	46.00	51,25	56.00	55.50	69.25	70.45
	con duties average	non-academic	54.75	55 65	61.50	66.75	75.75	80.43	83.50
Tukny's Tawjeru averege	rawjehi averege	academic			76.25	82.75	92.75		
Hinges		non academie			71.00	77.75	33.50		
	Limit Bishly	academic			51,38	55.00	65.25		
	pponye avilalije av	non-goademic			61.50	66.75	75.76		

شكل (٥٠١-ج): نتائج Explore المنينات لكل عينة حسب الفرع الاكاديمي (أكاديمي، غير أكاديمي)

#### Extreme Values

	Type			Clase Number	Value
Lawleti av srago	academic	Highest	TH	70	98.00
			2	42	98.00
			3	1	98.00
			4	101	90.00
			5	133	- 5
		Lowest	11	63	23.00
			2	:16	26.25
			3	95	26.25
			1	129.	26.25
			5	93	b
	non-enademic	Highest	11	97	98.00
			2	38	98.00
			3	78	98.00
			4	114	97.75
			5	-55	97.75
		Lowerst	1	110	24.50
			2	51	24.50
			3	40	26.00
			4	99	26.00
			5	32	29.00
university comulative average	ichternsc	Highest	1	22	73.50
			2	135	73,501
			3	29	71.25
			4	26	70.25
			5	95	- 6
		Lowest	1	30	29.25
			2	2	37.00
			3	79	39.50
			4	92	42.75
			5	126	Q
	non-academic	Highes:	11	84	86.25
			2	720	84.25
			3	40	83.50
			4	99	83.50
			5	72	82.75
		Lowest	1	59	51.25
			2	31	52.00
			3	108	54.75
			2	49	54.75
		1	5	66	55.00

- a. Only a partial list of cases with the value 98 are shown in the table of upper extremes.
- Only a partial list of cases with the value 27 are shown in the table of lower extremes.
- Only a partial list of cases with the value 70 are shown in the table of upper extremes.
- d. Only a partial list of cases with the value 43 are shown in the table of lower extremes

شكل (١٥١٥): نتائج Explore القيم المتطرقة لكل عينة حسب الفرع الكاديسي

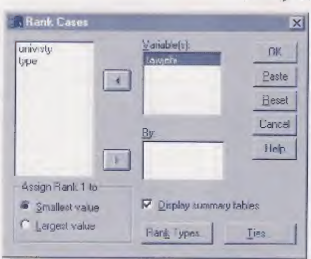
# المثيثية (Z-SCORES) والرقب المثيثية (Perentile Ranks).

تستخدم الرتب المثينية لتحديد موقع فرد من أفراد العينة بالنسبة للعينة الكلية.

وتحسب الرئب المثينية بطريقتين الاولى بافتراض أن توزيع العلامات غير سوي (لاتتبع التوزيع الطبيعي). والثانية تستخدم في حالة افتراض أن العلامات تتوزع حسب التوزيع الطبيعي (سوية).

ولحساب الرنب المثينية بافتراض ان المتغير (العلامات) غير سوي النوزيع اتبع الخطوات التالية:

1. انقو Transform: Rank Cases سيظهر لك مربع حوار Rank Cases المبين في الشكل (١٦-١).



شكل (١٦-٦): مربع الحوار Transform:Rank Cases)

- Yariables. ثم انفر ﴿ لنقلها الى مربع tawjehi . ٢
- ٣. انقر مفتاح Rank types سيظهر لك مربع الحوار Rank Cases:Type المبين في الشكل (٦-١٧).

Rank	☑ Fractional rank as ½	Continue
Savage soore	F Sum of case weights	Cancel
F Fractional rank	i" Nfiles:	Help
		More >>

شكل (۱۷-۱): مربع الجوار Rank Cases:Types

- اختر % Fractional rank as [(الرتبة ×۱۱۰)/عدد الحالات] بالنقر على الموبع المقابل لها.
  - ontinue, أنقر
    - انقر نا۱۵

سيغوم برنامج SPSS بانشاء متغير جديد يسميه ptawjehi ويضع فيه فيمة الرئب المثنية المتوية ، انظر الشكل (١٨-١)،

mist	sty	64.75				
	tawjeki	minusty	type	rtawjeki	prawjeh	141
65	35 50	54.50	non-soud-emic	63,000	47.99	
66	37.00	55.00	non-academic	19,000	13.87	
67	75 50	70.50	non-academic	101.000	73.72	
68	85.50	59.75	non-academic	.112,000	81,75	
69	62 75	55.50	non academic	73.000	53.28	
70	98.00	64,00	academic	131,500	95,99	
71	61.00	68.75	academic	69,000	50.36	
72	40.25	82.75	non-academin	26.000	13.98	
73	50.00	64.75	academic	51.300	37.23	

شكل (١٨ ١) : الرتب المثينية باستخدام Rank Cases

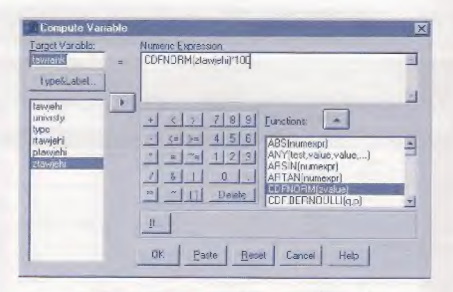
لحساب الرتب المثينية بافتراض أن المنغير سوي التوزيع (z-scores) اتبع الخطوات الثالية:

- ۱. انقر Analyze نم Descriptive Statistics ثم Descriptives (راجع ۲-۱ استخدام الاجراء ۱۲-۲ استخدام الاجراء Descriptive Statistics: Descriptives صفحه ۱۲۳).
- ". اختر حسباب العلامات المعيارية بالنقر على مربع الاختبار Save Standardized ". values as variables".

#### .Ok ,331 . 8

سيقوم برنامج SPSS بإنشاء متغير جديد يسميه ztanjehi انظر الشكل (٢٠-١).
ويمكن ايضا استخدام Transform Compute لحساب الرتب المثينية في حالة افتراض
ان المتغير سوي التوزيع، لعمل ذلك اتبع الخطوات التائية:

- ۱. انقر Transform ثم Compute .
- Target Variable. اطبع tawrank في مربع . ٢
- ٣. في صريع الحوار Function ابحث عن CDFNORM(zvalue) بالنقر على السرعة، سينتفل الى الموجودة الى يمين أسفل القائمة، انقر على هذا الاقتران مرتين بسرعة، سينتفل الى قائمة Numerical Expression ، بدل إشارة الاستفهام التي ظهرت بالمتغير ١٩٠٦).
  ثم اطبع ١٠٠٠ بعد CDFNORM (ztawjehi)، انظر الشكل (١٩-٦).
  - ٤. انقر ١٠٠٠



شكل (١٩-٦) ؛ حساب الرئبة المثينية من خلال العلامة المعيارية

انتقل الى شاشة البيانات بالنفر على Windows شم اختر اسم الملف الذي يحتوي على البيانات ، ستلاحظ ان برنامج SPSS قد انشأ متغيرا جذيدا اسمه tawrank فيه الرتب المثينية للمتغير tawjehi بافتراض ان هذا المتغير سوي التوزيع. حاول مقارنة الرتب المثينية في حالة عدم افتراض سوية التوزيع من خلال المتغير ptawjehi والرتب المثينية في حالة سوية التوزيع من خلال المتغير tawrank انظر الشكل (٢٠-١) ، المثينية في حالة سوية التوزيع من خلال المتغير tawjehi انظر الشكل (٢٠٠٦) ، متلاحظ ان الرتبين المثينيتين ليس ضروريا ان تتساويا، فكلما كان توزيع tawjehi أقرب الى السوية افتريت الرتب المئينية المحسوبة بالطريقتين ، وكلما ابتعد توزيع tawjehi عن التوزيع السوي ابتعدت الرتب.

# تمرين : هل توزيع المتغير ramjehi سوي أ

		- 12	49 生 6	BEE SO			_	
:zdawje)	hi	_71411146585605						
	гурс	rtawjohl	ptawjohi	z hrwjeld	tavaranik	TRA	7	
10	2	86.000	62.77	25157	59.93			
11	2	48,500	35.40	-49212	31.13			
12	1	32,000	23.36	-381401	20.78			
13	1	29 ภกก	21.17	-R2511	20.47			
E4	1	10,000	7.30	-1.49109	6.80			
15	1.1	35,000	25.55	75851	22.41			
16	1	7,000	5.11	-1.53540	6.23			
17	1	118,000	86.13	1,41764	92.18			
18	1	44.500	32.48	- 52542	29.96	100-100-100-100-100-100-100-100-100-100		
19	1	112,000	61.75	1,09515	86.33			
20	i	131.500	95.99	1.65014	95.05			

شكل (٦٠ - ٢) الرتب التثينية في حالتي افتراض سوية التوزيع - tawrank وعدم افتراض سوية التوزيع prawjeni

## ٦-١ تعليل النتائج بيانيا.

قد تستخدم الرسومات البيانية لتوضيح توزيع المتغيرات الكمية، وهناك عدة طرائق لعمل ذلك:

## Histogram الرسم البيائي

المدرج التكواري Histogram عبارة عن تمثيل تكوارات فئات متغير كمي قسم الى فئات (توزيع تكراري) ، وبمثل فيه تكرار كل فئة من فئات التوزيع التكراري بمستطيل

حدود قاعدته الحدود الفعلية لتلك الفئة ، وارتفاعة يتناسب مع تكوازها. أي اننا ناخذ محورين متعامدين ، نحدد على المحور الافقي الحدود الفعلية لكل فئة من فئات التوزيع التكراري ونفيم على كل فئة مستطيلا يتناسب ارتفاعة مع تكراز تلك الفئة . وغالبا ما نستخدم المدرج التكراري Histogram لفحص ما إذا كان توزيع المتغير المطلوب قريبا من التوزيع العليمي (السوي) ، وخصوصا عندما يرافق المدرج التكراري رسم للتوزيع الطبيعي ويمكن الاختيار بين ثلاث طرائق لاستخراج المدرج التكراري المكراري للمثيل توزيع متغير كمي:

## Analyze : Descriptive Statistics : Frequencies - استخدام الأجراء

يمكنك استخدام هذا الإجراء لاستخراج المدرج التكراري Histogram وذلك باتباع الخطوات التالبة:

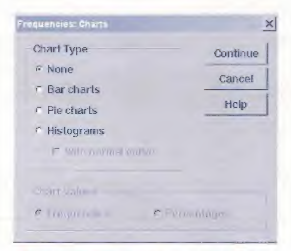
# القر Analyze ثم Descriptive Statistics ثم Analyze ثم

٢. انقر اسم المتغير الكمي الذي تريد تمثيل توزيعه بيانيا ثم انقر (لنقله الى قائمة Variables)، انظر الشكل (٦-١١).



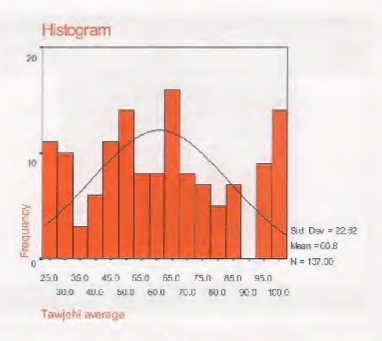
شكل (٢-٦) امربع الاختيار Frequencies

- انقر مربع الحوار Display frequency tables حيث يفضل عدم اظهار الجدول التكواري لمتغير كمي.
- ٤. انقر Charts مبيظهر لك مربع الحوار Frequencies : Chart المبين في الشكل (٣٧-٦).



شكل (۲۲-۱) : مربع الحوار Frequencies : Charts

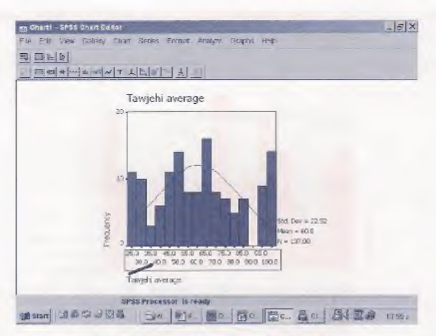
- ه. اختر Histograms بالنقر على دائرة الإختياز المقابلة، وبمكتك اختيار مربع الخيارWith normal curve لمقارنة توزيع المتغير مع التوزيع الطبيعي...
  - . Continue انقر
  - ٧. انقر ١١٤، سيظهر لك الرسم البياني في شاشة المخرجات، انظر شكل (٦-٣٣).



## شكل (٢٢-٦) : الرسم البياني Histogram

يمكنك فتح الرسم للتعديل وذلك بالنقر عليه مرتين بسرعة ، سيفتح الرسم في شاشة منفصلة في وضع تعديل .Editing وعندئذ يمكنك مثلا إضافة القيم الدلالية التي تبين التكرارات لكل عمود .

لاحظ أن يرنامج SPSS قام يصوره آلية بتحديد عدد الفتات واطوالها، بمكنك تعديل ذلك يحيث تقوم – حسب حاجته – بتحديد عدد الفتات أو طولها، ولعمل ذلك: ١. انقر مرتين على الرسم البياني لفتخه في وضع تعديل، انظر شكل (٣٤-١).



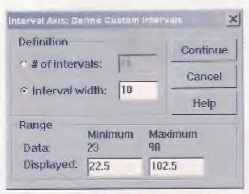
شكل (٢٤-١) : وضع الرسم البياني في وضع تعليل

القر مرتين على الفئات الموجودة على المحور الاففي، انظر السهم في شكل (٦ ٣٤)، سنظهر لك شاشة الحوار المبينة في الشكل (٦-٢٥).

nterval Axis		<u>×</u>
Display axis I	ne	oĸ
	jehi average	Cancel
Axis Markers	tle Justification:  Left/bottom Intervals	Help
▼ Tick marks	<ul> <li>Automatic</li> </ul>	□ Display labels
□ Grid lines	© Custom Define	Labels

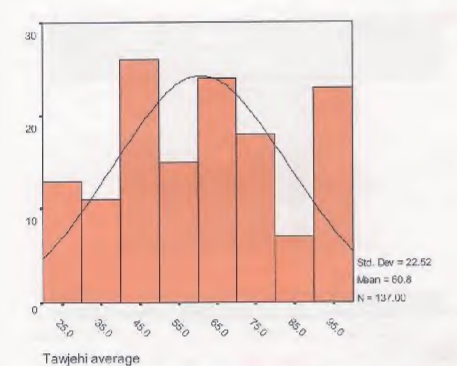
شكل (٦-٦): مربع الحوار تعنيل الفثات intervals

٣. أنقر دائرة الاختيار Customs الموجود في موبع intervals ثم انفر مفتاح Define المقابل، سيظهر لك مربع الحوار المبين في الشكل (٢٦-١).



شكل (1-11) : تغيير طول او عدد انفثات

- ٤. غير عدد الفئات بما يتلاءم مع حاجتك ، وذلك بتغيير الرقم المقابل لعدد الفئات . فير عدد الفئات تحديد طول الفئة وذلك بالنقر عدد الفئات تحديد طول الفئة وذلك بالنقر على دائرة الاختيار المقابلة لطول الفئة الجديد في المربع المقابل.
  - o. انفر Continue .ه
    - Lolling HO.
- ٧. أغلق شاشة تعديل الرسم البياني بالنقر على File ثم Close ، سيظهر لك الرسم البياني بعد التعديل في شاشة المخرجات كما هو مبين في الشكل (٢٧-١).



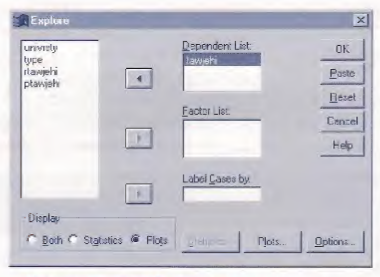
شكل (٢٧-1) ؛ الرسم البياني Histogram بعد تعديل عدد الفثات.

# ب- استخدام الأجراء Analyze : Descriptive Statistics : Explore

يمكنك استخدام هذا الإجراء لاستخراج المدرج التكواري Histogram وذلك باتباع الخطوات التالية:

#### Analyze ثم . Explore ثم Descriptive Statistics ثم . Analyze

٢. انقر اسم المتغبر الكمي الذي تربد تمثيل توزيعه بيائيا ثم انقر 
 لنقله الى قائمة 
 (٢٨-٦).



شكل (١٨-١) : شاشة الحوار Descriptive Statistics : Explore

٣. انقر دائرة الاختيار Plots ثم انقر مفتاح Plots ، ستظهر لك شاشة الحواد :Explore
 ١٠ المبيئة في الشكل (٦-٩٠).

Boxplots	Descriptive	Continue
Factor levels together		1
C Dependents together		Cancel
F None		Help
F Name * Howes assimuation		
	Microral (Am	
Transformed Power	Library and Local Control	

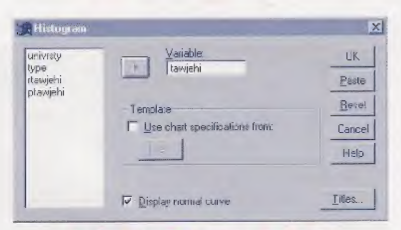
شكل (١١-٦) : شاشة الحوار Explore : ١٩٥١ه

- اختر Histogram الموجود في مربع Descriptive بالنقر على المربع المقابل، وفي مربع Boxplots انقر None.
  - ontinue. بنغر .a
- آلفر الفر الله الرسم البيائي في شاشة المخرجات، انظر شكل (٢-٢٣)،
   يمكنك إجراء تحسينات على الرسم البيائي كما مر معك سابقا.
  - ت- استخدام الاجراء Graphs: Histogram

يمكنك استخدام هذا الإجراء لاستخراج المدرج التكراري Histogram وذلك باتباع الخطوات التالية:

- Histogram , Graphs .
- ٢٠ انقر اسم المتغير الكمي الذي تريد تمثيل توزيعه ببانيا ثم انقر 

   الله الله الله المحل (٣٠-١٠)، لاحظ انه يمكنك اختيار رسم شكل التوزيع الطبيعي مع الرسم البياني للمتغير المطلوب ، وذلك للمقارنة بينهما.



شكل (٢٠٦) : شاشة الحوار Graphs : Histogram

٣. انقر Ok سيظهر لك الرسم البيان ي في شاشة المخرجات كما يبينه الشكل
 ٢٣-٦)، يمكنك إجراء تحسينات على الرسم البياني كما مر معك سابقا.

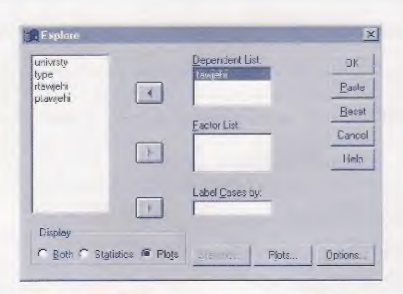
#### المتخدام الرسم البنائي Stem-and-Leaf Plot

يستخدم الرسم البياني Stem-and-Leaf Plot لبيان شكل توزيع متغير كمي. وهذا الرسم البياني يشبه الى حد كبير الرسم البياني Histogram والفرق بينهما ان التكرارات (ارتفاع العمود) في الرسم البياني Histogram تمثل بمستطيل اصم، بينما تستخدم الارقام نفسها الموجودة في جذع (Stem) لتمثيل ارتفاع العمود، ولذلك فإن الرسم البياني Stem-and-Leaf Plot يعطي فكره عن طبيعة الارقام الحقيقية في العبة.

لاستخراج الرمم البياني Stem-and-Leaf Plot إثبع الخطوات التالية :

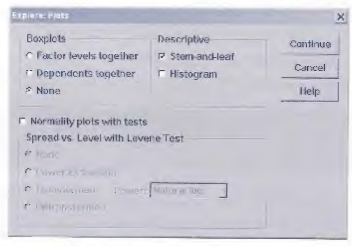
## ۱. انقر Analyze ني Descriptive Statistics ني Analyze انقر

٢. انقر اسم الستغير الكمي الذي تريد تمثيل توزيعه بيانيا بطريقة Stem-and-Leaf شم انقر
 ل لنقله الى قائمة Dependent List ، انظر الشكل (٦-١).



شكل (٢١-٦) : شاشة الحوار Descriptive Statistics : Explore

 ٣. انقر دائرة الاختيار Plots ثم انقر مفتاح Plots ، سنظهر لك شاشة الحوار Explore: Plots المبينة في الشكل (٢-٣٢).



شكل (٢٦-١) : شاشة الحوار Explore : Piots

- اختر Stem-and-Leaf الموجود في مربع Descriptive بالنقر على المربع المقابل،
   وفي مربع Boxplots انقر None.
  - ه. انقر .Continue
  - انقر Ok، سيظهر لك الرسم البياني في شاشة المخرجات ، انظر شكل (٦-٣٣).

Tawgenz	average St	ear.=	and-leaf Plot
Frequer	ey Stem	&	Leaf
3.0	00 2:	4	344
10.0	00 2		66866777779
10.0	00 3	_	0000111224
16	00 3		.6
19.0	0.0 4		00022222233344
12.0	00- 4		556799993399
124.0			000012333344
3,0	00: 5	п	599
19.0			00011122233333333334
5.0	00 6	4	66688 11111133333
11.0	00 7	а	11111133333
7.0	7 7	, e	5677888
2(	00. B.	4	22
5.0	00. 8		55555
9.0	00 9	a	222224444
140	00, 9.		778888888888
Stem wi	idth: 1	0.0	0
Each le	eaf:	1.0	ase (s)

### شكل (٢-١)؛ الرسم البياني Stem-and-Leaf

في الرسم البياني Stem-and-Leaf Plot يمثل الجدّع Plot بالجزء الخلفي من الرقم وتمثل الورفة بالجزء الامامي له. وفي الشكل (٣-٣٣) انظر الى السطر الاول من الرسم البياني [344]. [2] الرقم 2 الى يسار يمثل الجدّع Stem ، والارقام الى يمين تمثل الاوراق Leafs ، وفي اسفل الرسم البياني نستطيع معرفة عرض الجدّع Stem Width الذي يمثل بهذه الجالة بخمس وحدات ، وكان الجدّع ٢ يمثل الارقام (الاوراق) المواقعة في الفنة [٢٠ - ٢٤]، وإذا رجعنا الى القيم الخام فائنا سنجد الارقام التالية :

وهو الرقم ذو الورقة ٣ في الجذع ٢	الرقم ٢٣
وهو الرقم ذو الورقة ٤ في الجذع ٢	الرقم ٢٤
وهو الرقم ذو الورقة ؛ في الجذع ٢	الرقم ٢٤

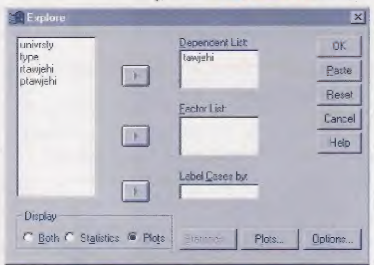
إذا تستطيع أن تلاحظ أن الأعمدة في هذا الرسم البياني تمثل بالارقام الحقيقية الموجوده لدينا في العينة، ولذلك فانني استطيع معرفة أن لدي خمسة طلاب معدلهم المنافية المنافية المنافية Stem-and-Leaf Plot مع الرسم البياني Stem-and-Leaf Plot في الشكل (٦-٣٣) تلاحظ الشبه الكبير بينهما.

## 7-1-7 استخدام الرسم البياني Boxplot

يمكن استخراج الرسم البياني Boxplot بطريقتين الأولى: من خلال الإجراء الإحصائي Explore ، والثانية من خلال قائمة الرسومات Graphs.

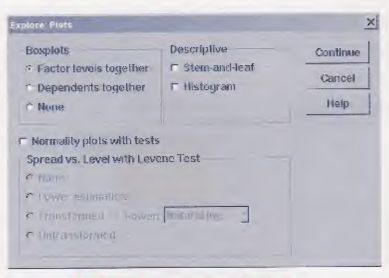
## أ- عن طريق الإجراء الإحصائي Explore.

- ۱. انقر Analyze ثم Descriptive Statistics ثم Analyze ثم
- ٢- انقر اسم المتغير الكمي الذي تريد تمثيل توزيعه بيانيا بطريقة Boxplot ثم انقر 
   لنقلة الى قائمة Dependent List ، انظر الشكل (٢-٣٤).



شكل (٣٤-١) : شاشة الحوار Descriptive Statistics : Explore

٣. انقز دائرة الاختيار Plots ثم انقر مفتاح Plots؛ ستظهر لك شاشة النحوار Explore:
 المينة في الشكل (٦- ٣٥).

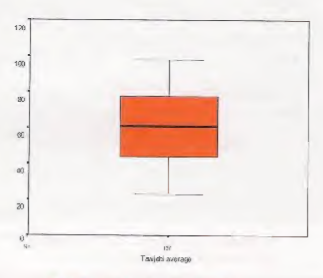


شكل (٢٥-٦) : شاشة الحوار Explore : Plots

أ. اختر Factors levels together بالنقر على الدائرة المغابلة . يمكنك ملاحظة ان هاك خيارين في مربع Boxplot يمكنك اختيار احدهما حسب حاجتك. الخيار الاون Factor levels together : بمكنك استخدام هذا الخيار عند رغبتك بمقارنة توزيع متغير كمي لكل فئة من فئات المنغير النوعي الموجود في مربع الحوار Explore في Dependents together المبينة في الشكل (٣٤-١) . اما الخيار الثاني التي يجب ان تكون في منبخدم لمفارنة توزيع مجموعة من المتغيرات الكمية معاء التي يجب ان تكون موجودة في مربع الحوار Dependents List قي شاشة عام المبيئة في الشكل موجودة في مربع الحوار Pependents List قي شاشة المبيئة في الشكل موجودة في مربع الحوار Pependents List قي شاشة Dependents المبيئة في الشكل موجودة في مربع الحوار Pependents List قي شاشة Dependents List ) .

#### o. انقر Continue

٦. انقر Ok سيظهر لك الرسم البياني Boxplot في شاشة المخرجات، انظر شكل (٣٦-٦).



شكل (٣٦-٦) : الرسم البياني Boxplot

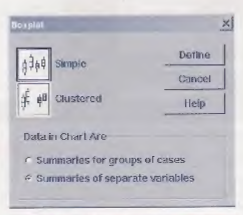
# تمارين

- □ ما شكل التوزيع لمتغير المعدل التراكمي tawjehi من حيث الالتواء والتفلطح؟
  - □ ما هي قيمة مقياس النزعة المركزية من خلال الرسم السابق ا
    - 🗖 ما هي قيمة مقياس النششت لهذا المتغير؟
      - 🗖 مل مناك فيم شاذة او متطرفة؟
- إذا كانت هناك قيم شاذة أو منظرفة فما هي هذه القيم؟ وما هي ارقام الحالات الموجود بها قيم شاذة؟

# ب- استخراج Boxplot عن طريق قائمة Graphs

لاستخراج الرسم البياني عن طريق قائمة Graphs أتبع الخطوات التالية:

 انقر Graphs ثم انقر Boxplot سيظهر لك مربع حوار Boxplot المبين في الشكل (٣٧-٦).

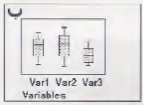


شكل (٢٧-١) : مربع الحوار graphs: Boxplot : مربع

لاحظ أن هناك توعين من الرسومات: الاول Simple والثاني Chustered يجب أن تختار أحدهما حسب حاجتك ، ويجب أن يرافق خيارك تنوع الرسم اختيار طريقة عرض الرسومات للمفارنه بين مجموعات من العينات أو المتغيرات، فإذا أردت مثلا المفارنة بين توزيع المعدلات التراكمية لعينة الذكور مع عينة الاناث ، تستطيع وسم Boxplot لعينة الذكور ويجانبه وسم آخر لعينة الاناث. أما إذا أردت مفارنة توزيع متغير المعدل التراكمي مع توزيع علامة الثانوية لجميع أفراد العينة فيمكنك وسم Boxplot لمتغير المعدل التراكمي ويجانبه آخر لعلامة الثانوية. وبالتالي فإن لدينا أربعة خيارات لتحديد نوع الرسم كما يلى:

الاولى الرسم Simple لكل فئة من فئات متغير نوعي Simple لكل فئة من فئات متغير نوعي الرسم of Cases يستخدم لمقارنة توزيع متغير كمي واحد ضمن فئات يحددها متغير نوعي. مثل مقارنة توزيع معدل الثانوية العامة لكل من عينة الاكاديمي وغير الاكاديمي، انظر شكل (٦-٨٣أ).

الشائين فوع الرسم Simple لمنغير او لمجموعة من المنغيرات الكمية Simple لمنغير الله القلو Separate Variables الذي يستخدم لفحص توزيع متغير كمي او اكثره الظر شكل (٦-٣٨ب).



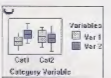
المحل ۱۳۸۱ : ۱۳۸۱ : Boxplot : Simple : ۱۳۸۱ | ۱۶۵۲ | Summaries of Separate Variables)



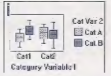
Buxplot : Simple : # A- 1 (\$\$\tilde{A}\$) (Summaries for Group of Cases)

Summaries for نوع الرسم Clustered لكن فئة من قتات متغير نوعي Clustered الذي يستخدم لمقارنة توزيع متغير كمي واحد ضمن فئات يحددها متغير نوعي لكل فئة من فئات متغير بوعي اخر ، مثل مقارنة نوزيع المعدل التراكمي لكل من عينة الاكاديمي وغير الاكاديمي حسب متغير الكلية مثلا (لكل كلية على حده) انظر شكل (٣٩-١٣).

نوع الرسم Chastered لمتغير او مجموعة من المتغيرات الكمية Summaries أوع الرسم Chastered الذي يستخدم لمقارنة توزيع متغير كمي واحد او اكثر ضمن فئات يحددها متغير نوعي ، مثل مقارنة توزيع المعدل التراكمي مع معدل الثانوية العامة لكل عينه من عينتي الاكاديمي وغيز الاكاديمي ،انظر شكل (٦-٣٩-٣).

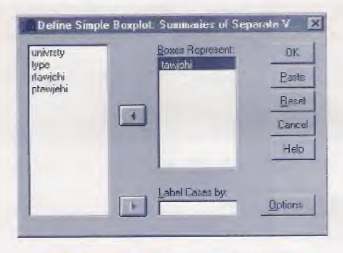


Berglot-Clustered : 424 - 7 (24) (Summaries of Separate Variation)



Receptor Construent (F4-1 (A.)

۲. انفر Simple شم اختر Symmaries of Separate Variables بالنفر على دائرة الاختيار المقابلة ، ثم انفر مفتاح Define Simple Boxplot : المقابلة ، ثم انفر مفتاح Symmaries of Separate Variables الموضح في الشكل (٤٠-١) .



شكل (٤٠-١) : شاشة الحوار Defined Clustered Boxplot

- ٣. انقر على المتغيرات التي تربد فحص توزيعها، وتذكر ان تضغط مفتاح (Ctrl)
   عند نقرك لكل منغير.
  - ٤. انقر ♦ أنقل المتغيرات الى قائمة ، Boxed Represent
  - انقر Ob مستظهر لك الشيخة في شاشة المخرجات كما في الشكل (٣٦-٣٦).
     حاول ان تقارق توزيع المعدل التراكمي للذكور مع توزيع المعدل التراكمي للاناث.

## ٧-١ ملاحظات لكثابة التقارير

- ١٠ اعط رقما لكل جدول ورقما اخر للاشكال ، وعند الرجوع الى اي جدول او أي شكل ارجع الية بالرقم الخاص به ، فقل مثلا 'يتضح من الشكل رقم (). ان ...الخ'.
- ٢. يجب وضع عناوين للجداول والإشكال توضح محتويات الجدول ، واحرص على ان تكون هذه العناوين قصيرة وواضحة.
  - ٣. يجب وضع عناوين للاعمدة في الجداول توضح محتوياتها .
  - عند التعليق على النتائج حاول ان يكون تعليقك واضحا وسهلا ومختصراً.

#### ٦-٨ تمارين

التمارين ٥-١ تعتمد على البيانات الموجوده في الملف Descriptives Exercise File I وهي عبارة عن قيم لاختبار رياضيات لخمسة وثلاثين طالبا جامعياً.

- استخدم الاجراء الاحصائي Descriptives لحساب القيم الاحصائية التالية ، ثم حاول ان تناقش التنائج.
  - الالتواء
  - الوسط الوسط
  - 🐠 الانحراف المعباري
    - 🛪 التفلطح
- ٢. استخرج الرتب المثينية لقيم هذا الاختبار مفترضا أن توزيعها بتبع التوزيع الطبيعي (السوي)، وما هي القيم التي تقابل الرتب المئبنية التالية: ١٠ ٢٠ ٢٠ ٥٠ ٣٠ ٨٠ ٧٠ ٥٠
  - ٣. استخرج الرتب المئينية مفترضا ان توزيع قيم هذا الاختبار لا تنبع التوزيع الطبيعي،
- استخرج الرسم البياني Histogram ، واجعل هذا الرسم يحتوي على ١٠ فئات.
   قارنه بالتوزيع الطبيعي.
- ه. اعتمادا على الرسم البياني والإخصاءات الوصفية السابقة، أي الرتب المثينية ستستخدم؟ هل هي تلك المستخرجة بافتراض التوزيع الطبيعي ام تلك المستخرجة بعدم اشتراط التوزيع الطبيعي؟

التمارين ٦-٦ تعتمد على البيانات الموجودة في ملف Descriptives 2 Exercise File 2 ، والمتعلقة بمشكلة البحث الثالية :

قام باحث بتصميم استباتة لقياس اتجاهات موظفي شركتين من كبرى الشركات نحو السياسات الادارية في الشركة ، وقد تكونت هذه الاستبانة من عشرة استلة مقاسة على سلم ليكرت الخماسي (١=معارض بشده الى ٥=موافق بشدة) ، ثم قام الباحث بجمع البيانات من ٥٠ موظفا من الشركتين

 ٦. احسب العلامة الكلية للاتجاهات العشرة ، وهذه العلامة سوف تعكس اتجاه الموظف نحو إدارته بشكل غام.

٧. استخرج الإحصاءات الوصفية للعلامة الكلية لكل شركة من الشركتين . الى أي مدى
 يتفق رأى موظفى الشركتين بادارتيهما؟

 ٨. استخرج الرسم البياني Boxplot لكل شركة من الشركتين ، قارن بين اتجاهات الشركتين,

# اختبار الفرضيات

اختبار T

تحليل التباين (ANOVA)

تحليل التباين المشترك (ANCOVA)

# الفصل السابع

#### اختبار- T-Test) T-ا

يستخدم الاختيار الإحصائي T لفحص فرضيه تنعلق بالوسط الحسابي ، ويجب ان يتحقق الشرطان التاليان قبل إجراء الاختيار:

الشرط الأول: يجب ان يتبع توزيع المتغير المراد إجراء الاختبار على متوسطه التوزيع الطبيعي (Normally Distributed) ، وغالبا ما يستعاض عن هذا الشرط بزيادة حجم العينة ، فقد وجد من خلال التجرب ان عدم تحقق هذا الشرط لا يؤثر على لتبجة الاختبار بشرط ان يكون حجم العينة كبيرا ، وتعتبر العينة من الحجم ٣٠ عينة كبيره.

الشرط الثاني: يجب أن تكون العينة عشوائية وقيم أفرادها لا تعتمد على بعضها بعضاء وهو شرط مهم يجب أن يتحقق حتى تستطيع الوثوق بشيجة الإختيار.

وهناك ثلاثة اشكال لاختبار :T:

الشكل الأول: اختبار T للعينة الواحدة (One Sumple T-Test)

الشكل الثاني اختبار T للعينات المزدوجة Paired Sample T-Test

الشكل الثالث: اختبار T للعينات المستقلة Independent Samples T-Test

#### One Sample T-Test; للعينة الواحدة (T-Test) اختبار T

بستخدم هذا الاختبار لفحص ما اذا كان متوسط متغير ما لغينة واحده يساوي قيمة ثابتة ، وتكتب الفرضية المتعلقة بهذا الاختبار على الشكل التالي:

 $H_{0}: \mu = a$ 

حيث له قيمة ثابتة (١٠ مثار).

#### ماهي قيمة الثابت و ا

عادة ما تحدد هذه القيمة الثابتة باحدى الطرائق الثلاث التالية:

## ١- العلامة الوسطى على تدريج ما

صمم باحث اداة (استباله) لقياس فعالية اسلوب الادارة في المؤسسة الذي يعمل بها، وكانت هذه الاداة مكونة من ٢٥ سؤالا ، الإجابة عليها تتراوح بين القيمة صفر التي تعني ان اسلوب الادارة غير فعال على الاطلاق الى القيمة ١٠ التي تعني ان اسلوب الادارة ذو فعالية عالية جدا، وإذا قدرت فعالية الادارة بشكل عام من خلال متوسط الخمسة وعشرين سؤالا ، واراد الباحث اختبار ان متوسط الفعالية يساري ٥ درجات فانة سيستخدم اختبار ٢ للعينة الواحدة ، وقد اختبرت القيمة الثابنة ٥ بهذه الطريقة على اساس انها تتوسط مدى الاجابة ، فالاجابات التي تقل عن خمسة تعني فعالية متدفية (سالبة) والاجابات التي تزيد عنها تعنى فعالية عالية (موجبة)،

#### ٢- من خلال معلومات سابقة.

قام باحث بتطبيق مقياس للقلق على ١٢٠ طالبا سمن لا يشتركون بالالعاب الرياضية المدرسية، وهو مقياس مقنن له متوسط يساوي ٥٠ درجة، فاذا كان هدف الباحث معرفة ما اذا كان الطلاب الذين لا يشتركون بالالعاب الرياضية المدرسية اكثر قلقا من اقرائهم، فانه سيقوم باختبار ان متوسط هذه العينة مساويا ٥٠ ام لا. والقيمة ٥٠ اختيرت لان متوسط هذا المقياس محدد سابقا (الاختبار مقنن) والقيمة التي تقل عن ٥٠ تدل على قلق متدن ، والقيمة التي تريد عنها تدل على قلق عال.

#### ٢- عند الأجابات الصحيحة بطريقة الصدفة في امتحان ما.

يفترض احد الباحثين إن اختيار بلاك غير اللفظي للتذكر صعب على الاطفال الذين تقل اعمارهم عن سبع سنوات، علما أن هذا الاختيار مكون من 3 \$ فقرة لكل منها اربع بدائل واحد منها صحيح فقط، قام هذا الباحث بتطبيق هذا الاختيار على ١٠٠ طفل من عمر ٧ سنوات. ثم قام بفحص الفرضية القائلة أن المتوسط على هذا الاختيار للاطفال من عمر سبع سنوات يساوي ١١ درجة. والرقم ١١ أختير كما يلى:

اذا اختيرت اجابة أي سؤال بطريقة عشوائية فإن احتمال ان تكون صحيحة تساوي 1/٤ ، وبما ان هناك 35 سؤالا في الاختبار فإن عدد الاجابات المتوقع ان نكون صحيحة في حالة الاجابة بطريقة عشوائية بساوي 1/٤ × 33 وهو 11 درجة ، فاذا قل متوسط اجابات الاطفال عن هذه درجة فإن الاختبار صعب بالنسبة لهذه الفئة العمرية ، واذا زاد عنها فائنا نرفض فرضية الباحث ويكون الاختبار ملائما لهذه الفئة العمرية.

يفوم برنامج SPSS بزجزاء الخسابات لاختباز فرضية العينة الواحدة بالطريقة النالية:

لنفترض ان المتغير X هن المتغير المزاد اختبار ما اذا كان متوسطه مساويا لقيمة ثابتة ام لا.

يقوم برنامج SPSS بحساب قيمة الإحصائي 1 من خلال المعادلة التالية:

$$t = \frac{\overline{X} - a}{\sigma / \sqrt{N}}$$

حيث هي المتوسط الحسابي للمتغير X و  $\sigma$  الانحراف المغياري له و  $\eta$  عاد افراد العنة.

ومن خلال المعادلة السابقة يمكن ملاحظة ان قيمة 1 تعني عدد الانحرافات المعيارية الموجودة في الفرق بين الوسط الحسابي والقيمة الثابتة . ٣-١٪ فاذا كانت قيمة 1 تساوي صفرا فإن قيمة المتوسط الحسابي تساوي قيمة الثابت a ، وكلما ابتعدت قيمة 1 عن الصفر كبر الفرق بين المتوسط والقيمة الثابتة ، مع ملاحظة ان قيمة 1 ربما تكون سالبة او موجبة .

#### One-Sample T-Test إجراء الاختيار الإحصائي (T) للعينة الواحدة One-Sample T-Test

سوف نستخدم البيانات المتعلقة باختيار كانساس للقلق والمخزنة بيانائه في المثق One-Sample T-Test Data File ، تذكر ان متوسط هذا الاختيار هو ٥٠ وهي القيمة التي منستخدم في الفرضية.

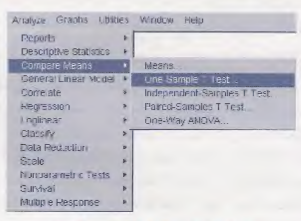
#### بمكن صياغة سوال الدرات باحدى الطراق التالية.

هل هناك فرق بين متوسط درجة القلق لدى الطلبة الذين لا يشاركون في الزياضة المدرسية وبين المستوى الطبيعي للقلق وهي ٥٠ درجة؟. او هل درجة القلق لدى الطلبة الذين لا يشاركون في الرياضة المدرسية تزيد او نفل عن متوسط القلق بشكل جوهري؟.

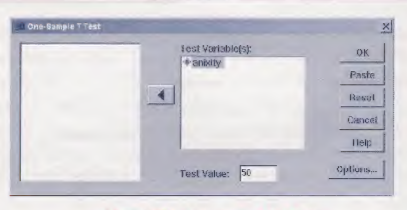
ترفض الفرضية اذا كانت دلالة قيمة t Sig. (2-tailed) اكبر من المستوى المقبول لدينا (عادة ٢٠٠٥). وهذا يعني أن المتوسط لا يساوى القيمة الثابئة ...

ولإجراء الاختبار الإحصائي T للعينة الواحدة One-Sample T-Test اتبع الخطوات (التالية:

انظر على قائمة Analyze ثم انفر Compare Means ثم Compare Means ثم انظر (۲-۷) سنظهر لك شاشة حواز One-Sample T Test المبينه في الشكل (۲-۷)



شكل (١-٧): اختبار (٢) للعينة الواحدة



# شكل (٢-٧): مربع حواز اختبار (٣) للعينة الواحدة

۳. انقر على المتغير الذي تريد فحص متوسطه (Anixity) ثم انفر (لثقله الى مربع Test).
 Variables

٣. اطبع 50 في مربع Test Value .

. Ok عَدَّ الْغُرِ Ok الْغُرِ

ستظهر لك نتائج اختبار T للعينة الواحدة في شاشة المخرجات كما في شكل (٣-٧)

#### One-Sample Statistics

	N	Mean	Std. Deviation	Std: Error Mean
ANIXITY	120	54.92	10.02	.91

شكل (٧-١): المتوسط الحسابي والانحراف المعياري

#### One-Sample Test

	Test Value = 50						
			Sig.	Mean	95% Confidence Interval of the Difference		
1 d	df	(2-tailed)	Difference	Lower	Upper		
MIXITY	5.378	119	.000	4.92	3.11	6.73	

شكل (٣-٧) : مُتَافِع اختبار (ت) للعينة الواحدة

157 =

النظام الإحسائي

لقد قام برنامج SP58 بحساب المتوسط الحسابي (Mean) والانحراف المعياري (Sid. Deviation) والخطأ المعياري (Std. Error Mean) للمتغير الذي اختبر لفحص متوسطه انظر شكل (٧-١٣) ، كما تم حساب متوسط الفرق بين المنغير والقيمة المفترضة (mean Difference) والتي بلغت في هذا المثال ٤,٩٢ ، انظر شكل (٧-٣ب) الذي يشير الى ان مستوى القلق لدى عينة الدراسة كان في المتوسط اعلى من المستوى الطبيعي (٥٠) ، ولكن هل هذا الفرق المساوي ٤,٩٢ يعتبر كافيا لنقرر ال الطلبة الذين لا يشاركون في الرياضة المدرسية لديهم مستوى قلق اعلى من المستوى الطبيعي؟ ام أن هذا الفرق عائد للصدفة نتيجة اختيار عينة من الاشخاص لديهم مستوى عال من القلق؟ نستطيع الاجابة على هذا السؤال من خلال قيمة 1 ومستوى دلالتها .Sig. (2-tailed) ، فإذا كانت قيمة r مرتفعة فهذا يعني ان الفرق بين متوسط المتغير والقيمة المفترضة كبيرا ، ويعنى اذ المساحة فوق فيمة ٢ صغيرة ، فاذا كانت هذه المساحة (Sig. 2-tailed) اقل من المستوى المقبول لدينا (٠٠٠ غالباً) فاتنا فرفض الفرضية القائلة بمساواة متوسط المتغير والقيمة المفترضة. فقي مثالنا السابق بلغت قيمة ٥,٣٧٨ ، وبلغ مستوى دلالتها (۱٬۰۰۰ Sig. 2-tailed ، معيرة جدا) وهي قيمة اقل من المستوى المقبول لدينا (٠٠٠ مثالًا) ، وهذا يعني أن متوسط القلق لدى الطلبة الذين لا يشاركون في الرياضة المدرسية لا يساوي المستوى الطبيعي للقلق (٥٠) . بل هو أعلى من المستوى الطبيعي.

## ٧-١-١ كتابة النتيجة:

# نستطيع كتابة نتيجة اختبار T للغينة الواحدة كما يلي:

استخدم اختيار T لفحص وجود فرق بين متوسط درجة القلق لدى الطلبة الذين لا يشاركون في الرياضة المدرسية وبين المستوى الطبيعي للقلق وهو ٥٠ درجة، وقد وجد من خلال النتائج الموضحة في الجدول (ن) أن متوسط القلق لدى الطلبة الذين لا يشاركون في الرياضة المدرسية أعلى من المستوى الطبيعي للقلق ، فقد بلغ متوسط القلق لدى هذه الفتة ٥٤,٩٧ بانحراف معياري ١٠,٠٢ وقد بلغت فيمة ٥,٣٧٨، وهي ذات دلالة إحصائية عند مستوى أقل من ٥,٠٠٥.

# ٧-١-٣ تعارين:

اعتمد على المعلومات التالية للاجابة على الاسئلة ١-٤ :

لدى سعيد اهتمام لاختيار فعالية اسلوب جديد في تدريس مادة الحساب للصف الزايع الابتدائي باستخدام الحاسب ، ولتحقيق دلك ،قام سعيد باختيار ستة عشر طالبا عشوائيا من طلبة الصف الرابع في مدرسته ، ثم قام بتدريسهم مادة الحساب بالطريقة الجديدة، ثم قام باختيار الطلبة لغياس تحصيلهم في المادة التي درست بالاسلوب الحديد ، وقد تكون الاختيار من اثني عشر سؤالا من النوع متعدد الاختيار، وبعد تصحيح الاختيار ادخلت علامات الطلبة على كل سؤال من الاسئلة الى الحاسب وقد اعطبت الاجابة المختطئة علامة صفر. هذه اعطبت الاجابة الصحيحة علامة واحدة واعطبت الاجابة الخاطئة علامة صفر. هذه البيانات موجودة في الملف في حادة واعطبت الاجابة الصف انرابع في مادة اللاجابة على التمارين ١-٤ علما ان متوسط تحصيل طلبة الصف انرابع في مادة الحاب هو ٧٠.

١. احسب العلامة الكلية للطلبة، والتي ستمثل قيمة تحصيل الطلبة في مادة الحساب.

١. ما هي القيمة المفترضة التي من الممكن استخدامها لتحقيق هدف سعيد؟

٣. هل متوسط تحضيل الطلبة يساوي القيمة المفترضه في السؤال ٢ السابق؟

أ. فنسر التتيجة مستخدما قيمة الوسط الحسابي قيمة 1 و مستوى الدلالة.

# Y-Y اختبار T للعبقات المزدوجة Paired Sample T-Test

هو فحص فرضية متعلقة بمساواة متوسط متغيرين او مساواة متوسط متغير لعينتين غير مستقلش Dependent Samples او Correlated Samples .

وتكتب بالطريقة الإحضائية على الشكل التالي:

 $H_0: \mu_{v1} = \mu_{v2}$ 

1

 $H_0: \mu_{s1} - \mu_{s2}$ 

159 =

حيث المن متوسط المتغير الاول ٧٦ ٪ فيها متوسط المتغيز الثاني ٧٤ .

أما الما فهي متوسط المتغير للعينة الاولى الله ، يما متوسط المتغير المعينة الثانية 22 ، بشرط ان تكون العينتان الا و22 مرتبطتين على شكل ازواج ، اى ان اختيار اى شخص ليكون من افراد العينة الاالية الثانية ، مثلا لذا هدفنا الى مقارنة رأي الازواج مع رأي زوجاتهم فإن العينتين في هذه الحالة هما عينة الازواج وعينة الزوجات ، الاان اختيارك لمحمد ليكون من ضمن افراد العينة الاولى ، يعني بالضرورة اختيارك لزوجته لتكون من افراد العينة الثانية ، وبهذه الحالة فأن العينتين غير مستقلتين .

ويمكن استخدام بعض الرسومات الإحصائية لتوضيح نتيجة الاختبار الإحصائي. فمثلا يمكن استخدام الرسم الإحصائي Box Plot لمقارنة توزيع المتغيرين او العينتين، راجع الرسم الإحصائي Box Plot.

ولضمان دقة نتائج اختبار T يجب ان يتحقق الشرطان الثاليان:

الشرط الاول : يجب أن يكون توزيع الفرق بين المتغيربن طبيعيا.

والفرق بين المتغيرين يحسب بطرح قيمة احد المتغيرين من الاخر، وعندما يكون حجم العينة كبيرا (عادة اكثر من ٣٠) فإن هذا الشرط يمكن تجاوزه، وتبقى نتيجة اختبار T موثوقا بها.

الشرط الثاني: يبجب ان تكون العينة عشوائبة، ويجب ان تكون قيم الفرق بين المتغيرين مستقلة عن بعضها البعض. وإذا لم يتحقق هذا الشرط فإن نتيجة هذا الاختبار لن تكون موثوقا بها.

## Paired Sample T-Test . إجراء الإختبار الإحصائي (T) للعيثات المزدوجة. Paired Sample T-Test

سوف نستخدم البيانات الموجودة في الملف Paired Sample T-Test Data File سوف نستخدم البيانات الموجودة في الملف المتعلقة بدرجة تأثير اعلانات التلفزيون على المشتريات من وجهة نظر الدراسة المتعلقين والزوجه . Wife وقد قام مجموعة من الازواج بالاستجابة على سؤالي الدراسة المتعلقين بدرجة تأثير إعلانات التلفزيون على المشتريات ، وذلك بإعطاء علامة من ١ الى ١٠ ، حيث تمثل العلامة ١ درجة تأثير متدنية و ١٠ درجة تأثير عالية.

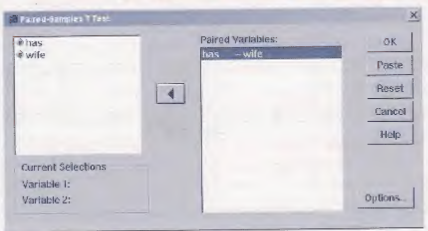
يمكن صياغة الامتلة المتعلقة باختبار T للعينات المزدوجة بالطريقة التالية -

# هل تتساوى درجة تأثّر الزوج والزوجة باعلانات التلفزيون؟

فرفض الفرضية اذا كانت دلالة قيمة ( Sig. (2-tailed)) أقل من المستوى المقبول لدينا (عادة ٥٠,٠٥). وهذا يعني ان المتوسطين غير مساويين.

ولإجراء الاختبار الإحصائي T فلعينات المزدوجة Paired Sample T-Test اتبع الخطوات التالية:

ا القر قائمة Analyze ثم Paired Sample T Test ثم Compare Means سيظهن الثانية Paired Sample T Test المبين في الشكل (٤-٧) .



الشكل (٤-٧) : مربع حوار اختبار T للعينات المزدوجة Paired Sample T-Test

- ٢- انقر على المتغيرين اللذين تريد فحص متوسطاتهما (has) و (wife) ثم انقر 

   الله مربع Paired Variables .
- ٣. انقر Ok. ستظهر لك نتاج اختبار T للعبنة الواحدة في شاشة المخرجات كما في شكل (٥-٧).

#### Paired Samples Statistics

		Main	N	5td.Deviation	Std Error Mean
Flau	HAS	5.74	50	1,468	.208
1	WIFE	4.50	50	1.799	.254

شكل (10-۷) ؛ نتائج اختبار T للعبنات المزدوجة (10-۷) ؛ نتائج اختبار T للعبنات المرسقية)

#### Paired Samples Correlations

	N	Correlation	Sig.
Pair 1 HA & WIFE	50	.012	.936

شكل (٧-٥٠) ، نتائج اختبار T للعينات المزدوجة (٣٠٥-١٠) ، نتائج اختبار T للعينات المزدوجة (معامل الارتباط بين المتغيرين)

#### Parent Sangles Toy

	Fried Milegas							
				95% Confidence Interval of the Deference		(nrhrws) or the		
	7435E	Aid Resident	Sid Error		Hinne	1	317	Sty (3-lated
rat L. HAN SHOP	1.76	2 000	.026	.59	1.90	3,798	43	.000

شكل (٣-٥-٦) : تتاتج اختبار T للعينات المزدوجة ٢-٢٠٠١ : تتاتج اختبار T) المعينات المتوسط واتحراف الفروق بين المتغيرين ونتبجة اختبار T)

لقد قام برنامج SPSS بحساب المتوسط الحسابي (Mean) والانحراف المعياري (Std. Deviation) والخطأ المعياري (Std. Error Mean) لمدرجة تأثر كل من الزوج has والزوجة wife بين درجة تاثر الزوجة ودرجة تاثر الزوجة باعلانات التنفزيون كما هو موضح في شكل (٧-٥ب) وقد قام برنامج SPSS بحساب متوسط الفرق بين درجة تاثر الزوج ودرجة تاثر الزوجة الذي بلغ في هذا المثال ١٨٤٤ ، كما حسبت قيمة ) ومستوى دلالتها التي من خلالها سنجيب على سؤال الدراسة انظر شكل (٧-٥ج).

#### ٧-٧-٧ كتابة الشبجة:

## نستطيع كتابة نتيجة اختيار T للعينات المزدوجة كما يلي:

استخدم اختبار T لفحص سؤال الدراسة الذي ينص "هل تتساوى درجة تأثر الزوج والزوجة باعلانات التلفزيون؟" ، وقد وجد من خلال نتائج هذا الاختبار الموضحة في اشكال (٥-٧) ان هناك فرقا في درجة تأثر الزوج بالإعلانات التلفزيونية وبين درجة تأثر الزوجة ، فقد بلغت قيمة ٣,٨١ وهي دالة إحصائيا على مستوى أقل من ٥٠٥ (قيمة الزوجة ، فقد بلغت قيمة ٣,٨١ وهي دالة إحصائيا على مستوى أقل من ٥٠٥ (قيمة كانت اكثر من درجة تأثر الروجات بالإعلانات التلفزيونية ، حيث بلغ متوسط تأثر الازواج ١٩٤٥ بانحراف معياري ١,٤٧ في حين بلغ متوسط درجة تأثر الزوجات ١٩٤٠ المناخراف معياري ١٩٨٠ المناخراف معياري ١٩٨٠ المناخراف معياري ١٩٤٠ المناخراف معياري ١٩٨٠ المناخراف معياري ١٩٤٠ المناخراف معياري ١٩٨٠ المناخراف المعاخراف المناخراف ال

# ٧-٢-٢ تعارين:

يزيد الباحث سالم معرفة اثر طريقة تعليم استراتيجيات تقليل الضغط النفسي لدى عينة من طلبة الثانوية العامة، ولتحقيق هدفه قام باستخدام قائمة الضغط النفسي المكونة من جزأين ، الاول داخلي Internal والآخر خارجي external ، و يمثل مجموعها الضعط النفسي بشكل عام ، وقام بقياس درجات الضغط النفسي لدى ١٥٠ من طلبة الثانوية انعامة ثم قام بتدريب هؤلاء الطلبة على استراتيجيات تقليل الضغط النفسي، وبعد شهرين من التدريب قام بقياس درجات الضغط النفسي لدى هذه العينة مرة اخرى، واخت الملف Paired Samples T-test Exercise الذي يحتوي على متغيري الضغط الداخلي المداخلي internal والخارجي external في كل من القياسين قبل وبعد الندريب، واجب عن الاسئلة ١٥٠.

- أحسب قيمة الضغط النفسي بشكل عام للطلبة قبل التدريب ويعد التدريب.
- ٢. هل قيمة الضغط النفسي تقل بعد تدريب الطلبة على استراتيحيات تقليل الضغط النفسي؟.
- ٣. احسب قيمة المتغير الذي يمثل الفرق بين قيمة الضغط قبل التدريب وبعد التدريب،
   مثل هذه الفروقات بيانيا.

٤. وجد سالم ان قيمة الضغط النفسي بشكل عام لا تقل بعد تدريب الطلبة، ولذلك افترض ان قيمة الضغط الداخلي تقل بعد تدريب الطلبة ، بينما لا يقل انضغط الخارجي بعد تدريب الطلبة، استخدم اختبار لا للعينات المزدوجة لفحص افتراضات الباحث سالم.

 اكتب النتائج التي حصلت عليها في الاستلة السابقة موضحا القيم التي حصلت عليها، حاول استخدام الرسومات الإحصائية لتوضيح النتيجة.

يريد الباحث محمد مقارنة فيمة القلق المرتبط بعدم الانجاب لدى الازواج والزوجات من العائلات الذين يوجد لديهم مشكلات في الانجاب ، ولتحفيق ذلك قام باختبار ق العائلات الذيهم هذه المشكلات، ثم استخدم مقياس القلق المرتبط بعدم الانجاب لقياس شدة القلق لدى كل منهم ، افتح الملف المسمى Exercise-2 الذي يحتوي على نتائج هذا المقياس لدى كل من الازواج والزوجات، واجب عن الاسئلة ٢-٨.

آستخدم البيانات السابقة لفخص ما اذا كان متوسط الفلق المرتبط بعدم الانجاب لدى
 الازواج يساوي متوسط الفلق لدى الروجات.

٧.اكتب تقريرا توضح فيه نتائج الاختبار السابق.

 ٨. استخدم الرسم البياني Box Plot لتوضح الفرق بين متوسط القلق لذى الازواج والزوجات. استخدم هذا الرسم في التقرير السابق.

#### T-Y اختيار T للعينات المستقلة T-Fest اختيار T للعينات المستقلة

هو فحص فرضية متعلقة بمساواة متوسط متغير ما لعينتين مستقلتين ، وله شكلان الاول في حالة افتراض ان تباين العينتين متسادٍ ، والآخر في حالة افتراض ان تباين العينتين غير متسادٍ.

وتكتب بالطريقة الإحصائية على الشكل التالي:

 $\mathbf{H}_0: \mu_1 = \mu_2$ 

حيت  $\mu_1$  هني متوسط المتغيرللعينة الاولى و  $\mu_2$  متوسط العينة الثانية للمتغير نفشه،

بشوط أن تكون العينتان مستقلتين ، أي أن الاختيار أي شخص في العينة الاولى لا يعني بآي شكل (من الاشكال اختيار أو عدم اختيار أي شخص من العينة الثانية.

ولاستخدام هذا الاختبار بجب ان يكون لكل فرد من افراد العينة قيمة على متغيرين، الاول يسمى متغير التجميع (Grouping Variable) وهو المتغير الذي يقسم العينة الكلية اللى عينتين جزئيتين غير متداخلتين مثل متغير الجنس الذي يقسم العينة الى عينة ذكور وعينة اناث. والثاني يسمى متغير الاختبار (Test Variable) أو المنغير التابع ، وهو متغير كمي مثل المعدل التراكمي الجامعي، والهدف من هذا الاختبار هو قحص ما اذا كان متوسط متغير الاختبار لفئة متغير التجميع الاولى (الذكور) مساوية لمتوسط منغير الاختبار لدى الفئة الثانية (الاناث) من متغير التجميع.

#### ٧-٣-٧ شروط اختبار ٢ للعينات المستقلة:

لصمان دقة نتائج اختبار T يجب ان تتوافر الشروط الثلاثة التالية:

ا. يجب ان يكون توزيع متغير الاختبار طبيعيا في كل فئة من فئات متغير التجميع (بمكن فحص توزيع متغير ما اذا كان طبيعيا ام لا من خلال الرسومات البيانية وصكن فحص توزيع متغير ما اذا كان طبيعيا ام لا من خلال الرسومات البيانية عن خلال اختبار سوية التوزيع Test of Normality الموجود في الإجراء الإحصائي من خلال اختبار سوية التوزيع Test of Normality الموجود في الإجراء الإحصائي عن خلال اختبار تكون الى حد ما نقيقة وبالتالي يمكن الاستغناء عن خذا الشرط.

Y. يجب ان يكون تباين متغير الاختبار متساويا في كلا فئتي متغير التجميع. واذا لم يتحقق هذا الشرط فإن نتيجة اختبار T فير دقيقة ولا يجب الوثوق بها، وفي هذه انحالة يمكن حساب قيمة تقديرية للإحصائي T لا يشترط نها مساواة التباين للعبنتين.

٣. يجب ان تكون العينة عشوائية ، ويجب ان نكون قيم متغير الاختبار مستفلة عن بعضها ، وإذا كانت هذه القيم غير مستقلة عن بعضها فإن نتيجة الاختبار لن تكون موثوقا بها،

#### Independent-Samples T-Test إجراء الاختيار الإحضائي T للعينات المستقلة T-Test إجراء الاختيار الإحضائي T

سنستخدم البيانات الموجودة في الملف الملات الموجودة في الملف Independent-Sample T-Test Data File الذي يحتوي على المتغيرين التاليين:

مستوى الضغط النفسي Stress الذي يمثل متغير التجميع (Grouping Variable) والذي يحتوي خلى القيم اما ١ (مستوى ضغط منخفض) أو ٢ (مستوى ضغط مرتفع). تحصيل الطلبة في الثانوية العامة Tanjehi الذي يمثل منغير الاختبار ( المتغير التابع) بمكن صياغة الاسئلة المتعلقة باختبار T للعينات المستقلة باحدى الطريقتين التاليتين:

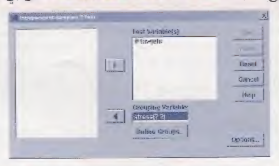
 ١. هل يختلف تحصيل طلبة الثانوية العامة ممن لديهم مستوى ضغط نفسي متحفض عن تحصيل الطلبة ممن لديهم مستوى ضغط نفسي مرتفع؟

٣. هل يرتبط تحصيل الطلبة في الثانوية العامة بمستوى الضغط النفسي؟

ترفض الفرضية الصفرية القائلة مساواة متوسط المتغير التابع تفئتي متغير التجميع اذا كانت قيمة مستوى الدلالة المقابلة تقيمة 1 المحسوبة أقل من المستوى المقبول لدينا (عادة ٥٠٠) وذلك بعد تحديد قيمة 1 المستخدمة بناء على نتيجة اختبار levene test لمساواة تباين عينين الذي سيتم الحنيث عنه اثناء تفسير النتائج.

ولإجراء الاختبار الإحصائي T للعينات المستقلة Independent-Samples T-Test البعطوات التالية:

انقر فوق قائمة Analyze ثم انفر Compare Means ثم Analyze ثم Analyze ثم Analyze ثم الشكل (٦-٢).

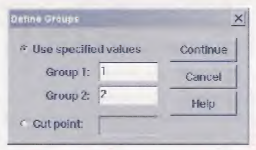


الشكل (٦-٧) : مربع الحوار اختبار T للعينات للزدرجة Tadependent-Samples T-Test الشكل

Test Variables. انقر على مربع tawjehi ثم انقر على ﴿ لنقله الى مربع

٣- انقر على متغير stress ثم انقر على ♦ لنقله الى مربع stress ثم انقر

المبين في شنكل Define Group المبين في شنكل انقر زرDefine Group المبين في شنكل انقر (۷–۷) .



شكل (٧-٧) مربع الحوار Define Groups

حدد مستويي متغير التجميع الذين يمثلان المجموعتين المراد اختبار متوسطاتهما ثم
 ادخلهما كما هو موضح في الخطوتين التاليتين:

أ. في مربع Group 1 اطبع ١.

ب. في مربع Group 2 اطبع ٢٠

. Continue القر. Continue

٧.انقر  $\frac{Ok}{N}$ . ستظهر لك نتائج اختيار T للعينات المستقلة في شاشة المخرجات كما في اشكال (۸-۷) .

#### **Group Statistics**

	STRESS	N	Mean	Std. Deviation	Std, Error Mean
TAWJEHI	Low-Stress	-29	72.30	9.36	1.74
	High Stress	21	61.82	9.28	2.03

شكل (١٨-٧) : نتائج الحتبار T لفعينات الزدوجة T-Test) : نتائج الحتبار T المعينات الردوجة الكل عينة)

Independent Samples Test

		Levena's Test for Equality of Variances		I-les for Equality of Means						
		F	Sig.	-	d.	Sig. (2-tailed)	Mean Difference	Std. Error D fference	Confi	5% dence val of Mean
						-	8	000	Lower	neddn
TAWIEH	Equal variances assumed	1.239	271	3.922	48	.000	10.48	2 67	5.11	15.85
	Equal variances not assumed			3.927	43.458	.000	10.48	267	5.10	15.86

# المحين عنه المحينات المردوجة T المعينات المردوجة Independent-Samples T-Test شكل (۱۸ ۷) عنه اختبار T في حالتي افتراض تساوي وعدم تساوي التباينات)

لقد قام برنامج SPSS بحساب المتوسط الحسابي (Mean) والانحراف المعياري (Std. Error Mean) والخطاء المعياري (Std. Error Mean) لمتغير الاختبار الاختبار المتغير الاختبار المتغير الاختبار المكل (STMS في مربعي الحوار STMS ومستوى الغرب الفريد الله المحال المسمى (STMS المستخدر أي المستخدر المعالمين المنتبن المنتبن المتنبن المنتبن المتنبن المتنبن STMS وذلك المحديد أي المستخدم وذلك المحديد أي الاختبارين سنستخدم والمستخدم المتنازي تباين الفريد المنتبن الفريد المنتبن المنتبن الفريد المستخدم والمتنازي تباين الفريد المنتبن المنتبن المنتبن والفراض والمتنازي والمنتبن والمتنازي والمتنازين والمتنازين والمنتبن والمنتبن والمتنازين والمتنازين المتنازين والمتنازين والمتنازين والمتنازين والمنتبن والمنتبن والمنازين والمنازين والمتنازين والمنتبن والمنتبن والمنتبن والمنتبن والمنتبن والمنتبن والمنتبن والمنتبن والمتنازين والمنتبن والمنتبذ والمنتبذ والمنتبار وولمنتبذ والمنتبذ والمنتب

#### ٧-٣-٧ كتابة النتيجة:

## نستطيع كتابة نتيجة اختيار T للعينات المستقلة كما يلى:

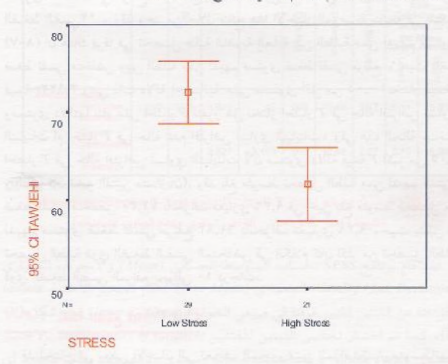
استخدم اختيار T لفحص سؤال الدراسة الذي ينص: "هل يختلف تحصيل طلبة الثانوية العامة ممن لديهم مستوى ضغط نفسي منخفض عن تحضيل الطلبة ممن لديهم مستوى ضغط نفسي مرتفع؟ أو "هل يرتبط تحصيل الطلبة في الثانوية العامة بمستوى الضغط النفسي؟" ، وقد وجد من خلال نتائج هذا الاختيار الموصحة نتائجه في الثكال (V-V) ان هناك فرقا في تحصيل طلبة الثانوية العامة بين الطلبة ممن لديهم مستوى ضغط نفسي مرتفع ، حيث بلغت ضغط نفسي منخفض وبين الطلبة ممن لديهم مستوى أقل من V, (نختار قيمة V قيمة V, V, وهي ذات دلالة إحصائية على مستوى أقل من V, (نختار قيمة V التباينات أم اختبار V في حالة افتراض تساوي التباينات، وفي هذه الحالة منختار اختبار V في حالة افتراض تساوي التباينات، وفي هذه الحالة منختار وبالتالي فإن تباين الفتين متساويان). وقد بلغ متوسط تحصيل الطلبة ممن لديهم مستوى ضغط نفسي منخفض V, V بانحراف معياري V, V وي حين بلغ متوسط تحصيل من ضغط نفسي منخفض نفسي مرتفع بحوالي ما المنخفض في الكلام كان أكثر من تحصيل الطلبة تحصيل الطلبة دوي الضغط النفسي المنخفض في الكلام كان أكثر من تحصيل الطلبة تحصيل الطلبة دوي الضغط النفسي المنخفض في الكلام كان أكثر من تحصيل الطلبة تحصيل الطلبة دوي الضغط النفسي المنخفض في الكلام كان أكثر من تحصيل الطلبة تحصيل الطلبة دوي الضغط النفسي المنخفض في الكلام كان أكثر من تحصيل الطلبة دوي الضغط النفسي المنخفض في الكلام كان أكثر من تحصيل الطلبة دوي الضغط النفسي المنخفض في الكلام كان أكثر من تحصيل الطلبة دوي الضغط النفسي المنخفض في الكلام كان أكثر من تحصيل الطلبة دوي الضغط النفسي المنافع بحوالي 10 درجات.

# 4−۳−۷ نقطة القطع Cut Point

قد نحتاج في بعض الاحبان الى تعريف المجموعتين المراد اختبار متوسطاتهما حسب موقعهما من متغير كمي كالعمر مثلاء فإذا اردنا فحص الفرق بين متوسط دن الاشخاص الذين تقل اعمارهم عن ٤٠ عاما والاشخاص الذين تقل اعمارهم عن عن عاما والاشخاص الذين تقل اعمارهم عن عن عاما والاشخاص الذين تقل اعمارهم عن ويع عاما . فاننا نستطيع تحديد المجموعتين باستخدام الخيار Cur point الموجود في مربع الحوار Refine Groups الموضح في الشكل (٧-٧) ، ولعمل ذلك فاننا ننقر على دائرة الاختيار المقابلة لهذا الخيار ثم ندخل القيمة ٤٠ الى مربع الحوار المقابل.

# ٧-٣-٥ استخدام بعض الرسومات البيانية لتوضيح نتيجة الاختبار.

قد تستخدم الرسومات البيانية لتوضيح النتائج الإحصائية، وغالبا ما تستخدم Box plot الجرسومات التي توضح الفروق بين متوسطات الفئات مثل Error Bar الفروق بين متوسطات الفئات مثل (٩-٧) الذي يوضح نتاثج للمساعدة في فهم مثل هذا النوع من النتائج ، انظر شكل (٩-٧) الذي يوضح نتاثج اختبار T السابق باستحدام الرسم البياني من نوع .Error Bar



شكل (٩-٧) : الرسم البياني Error Bar المستخدم لتوضيح نتائج اختبار T للعينات المستقلة

## ٧-٣-٢ تمارين:

يريد احد الباحثين معرفة ما إذا كان الاشخاص ذوو الوزن المرتفع اكثر ميلا للاكل يسرعة اكثر من غيرهم من ذوي الوزن العادي ، ولتحقيق ذلك قام الباحث بمراقبة زبائن احد المطاعم التي تقدم الوجبات السريعة حيث قام هذا الباحث ومعه مساعداه بتسجيل الزمن المستغرق لاتمام الوجبة لعشره من الاشخاص ذوي الوزن المرتفع overweight.

افتح الملف Independent-Samples T-Test Exercise الذي يحتوي على متغيري الوزن weight والزمن . time واجب على الاستلة ١-٣.

 اختبر فرضية مساواة وسطي الزمن المستغرق لتناول وجبة الطعام لكل من الاشخاص ذوي الوزن الزائد والاشخاص العاديين مفترضا مساواة تباين العينتين.

- ٧. حدد من خلال نتائج السؤال الاول ما يلي:
- 🦇 الوسط الحسابي للزمن الذي يستغرقه الاشخاص ذوو الوزن الزائد.
  - 🤏 الانحراف المعياري للزمن الذي يستغرفه الاشخاص العاديون.
    - \* نتائج اختبار تجانس التباين Homogeneity of variances
- ٣. فسر النتائج التي حصلت عليها، استخدم بعض الرسومات البيائية ننوضيح النتائج. يربد احد الباحثين مقارنة طريقتين لتدريس مادة الرياضيات للصف السابع، ولتحقيق ذلك قام باختيار صغين في مدرستين مختلفتين ثم قام معلما هذين الصفين بتزويد هذا الباحث بنتائج اختيار مقنن في بداية الفصل الدراسي، ثم قام المدرس الاول بتدريس صفة بالطريقة الثانية، وفي نهاية صفه بالطريقة الاولى وقام المدرس الثاني بتدريس صفة بالطريقة الثانية، وفي نهاية الفصل خضع طلبة الصفين الى اختيار لقياس التحصيل في المادة التي تمت دراستها خلال هذا الفصل، افتح الملف Independent-Samples T-Test Exercise الذي يحتوي على المتغيرات التالية:

pretest: الاختبار قبل التدريس،

Posttest: الاختبار بعد التدريس.

method: الطريقة المستخدمة في التدريس.

# اجب على الاسئلة ٤-٨.

- أ- احسب المتغير المستقل (achieve) الذي يمثل الفرق بين الاختبار القبلي (pretest)
   والاختبار البعدي (posttest).
- هل يختلف متوسط تحصيل الطلبة (achieve) باختلاف طريقة التدريس؟ استخدم اختبار T للعينات المستقلة للاجابة عن هذا السؤال.
  - آ، ما هي نتيجة اختبار تجانس التباين (levene's test)؟.
    - ٧. ما هي قيمة t المناسبة ؟ ولماذا؟
    - اكتب النتائج التي حصلت عليها .